

北京市中伦律师事务所 关于为锐捷网络股份有限公司 首次公开发行股票并在创业板上市 出具法律意见书的

律师工作报告

2020年12月

目录

第一部分	· 引言	4
一、律师	T声明事项	4
二、律师	市事务所及经办律师简介	5
三、制作	乍律师工作报告的过程	6
第二部分	正文	8
释义		8
– ,	发行人本次发行上市的批准和授权	12
二、	发行人本次发行上市的主体资格	16
三、	发行人本次发行的实质条件	17
四、	发行人的设立	26
五、	发行人的独立性	32
六、	发行人的发起人(股东)、控股股东及实际控制人	34
七、	发行人的股本及演变	45
八、	发行人的业务	55
九、	关联交易及同业竞争	58
十、	发行人的主要财产	79
+-,	发行人的重大债权债务	91
十二、	发行人的重大资产变化及收购兼并	97
十三、	发行人公司章程的制定与修改	98
十四、	发行人股东大会、董事会、监事会议事规则及规范运作	99
十五、	发行人董事、监事、高级管理人员及其变化	102
十六、	发行人的税务	105
十七、	发行人的环境保护和产品质量、技术监督等标准	112
十八、	发行人募集资金的运用	113



十九、	发行人的业务发展目标	.115
二十、	诉讼、仲裁或行政处罚	.117
二十一、	发行人招股说明书法律风险的评价	.119
二十二、	结论性法律意见	.119
附件一:	锐捷网络及其控股子公司承租用于主要生产经营场所的房产情况.	.122
附件二:	锐捷网络及其控股子公司拥有的专利权	.124
附件三:	锐捷网络及其控股子公司拥有的商标权	.188
附件四:	锐捷网络及其控股子公司拥有的软件著作权	.200



北京市朝阳区建国门外大街甲 6 号 SK 大厦 31、33、36、37 层 邮政编码: 100022 31, 33, 36, 37/F, SK Tower, 6A Jianguomenwai Avenue, Chaoyang District, Beijing 100022, P.R.China 电话/Tel: (8610) 5957 2288 传真/Fax: (8610) 6568 1022/1838 网址: www.zhonglun.com

北京市中伦律师事务所 关于为锐捷网络股份有限公司 首次公开发行股票并在创业板上市出具法律意见书的 律师工作报告

致: 锐捷网络股份有限公司

北京市中伦律师事务所(以下简称"本所")接受锐捷网络股份有限公司(以下简称"锐捷网络"、"发行人"或"公司")的委托,担任发行人申请首次公开发行人民币普通股股票(A股)并在深圳证券交易所创业板上市(以下简称"本次发行"或"本次发行上市")事宜的专项法律顾问,现就本所为发行人本次发行上市出具《北京市中伦律师事务所关于为锐捷网络股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市的法律意见书》(以下简称"法律意见书")所完成的工作情况、所发表意见或结论的依据等事项出具《北京市中伦律师事务所关于为锐捷网络股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市出具法律意见书的律师工作报告》(以下简称"本律师工作报告")。

本所律师根据《中华人民共和国公司法》(以下简称"《公司法》")、《中华人民共和国证券法》(以下简称"《证券法》")等有关法律、法规和中国证券监督管理委员会(以下简称"中国证监会")发布的《公开发行证券公司信息披露的编报规则第12号——公开发行证券的法律意见书和律师工作报告》《创业板首次公开发行股票注册管理办法(试行)》(以下简称"《创业板首发管理办法》"),以及中国证监会、司法部联合发布的《律师事务所从事证券法律业务管理办法》《律师事务所证券法律业务执业规则(试行)》等有关规定,按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神,出具本律师工作报告。

第一部分 引言

一、 律师声明事项

本所律师依据本次发行上市申请的申报基准日(即 2020 年 6 月 30 日)或本律师工作报告和法律意见书出具日以前已发生或存在的事实和我国现行法律、法规和深圳证券交易所、中国证监会的相关规定发表法律意见。

本所律师已严格履行了法定职责,遵循勤勉尽责和诚实信用原则,对发行人的行为以及本次发行上市申请的合法性、合规性、真实性、有效性进行了充分的核查验证,保证本律师工作报告和法律意见书不存在虚假记载、误导性陈述及重大遗漏。

发行人保证已经提供了本所律师认为出具本律师工作报告和法律意见书所 必需的、真实的原始书面材料、副本材料或者口头证言,一切足以影响本律师工 作报告和法律意见书的事实和文件均已向本所披露,并无隐瞒、虚假或误导之处。 发行人保证上述文件和证言真实、准确、完整,文件上所有签字与印章真实,复 印件与原件一致。

对于本律师工作报告和法律意见书至关重要而又无法得到独立的证据支持的事实,本所律师依赖于有关政府部门、发行人或者其他有关单位出具的证明文件出具本律师工作报告和法律意见书。对于本律师工作报告和法律意见书所依据的从有关政府部门、行业管理协会等公共机构取得的文书材料,本所律师依据相关规则要求履行了必要的注意义务或进行了必要的查验。但本所律师并不对与发行人相关的会计、审计、资产评估等专业事项发表意见,在本律师工作报告和法律意见书中涉及该等内容时,均为本所律师在履行注意义务后,严格按照有关中介机构出具的报告或发行人的文件所引述。

本所律师同意发行人部分或全部在《锐捷网络股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市招股说明书(申报稿)》中自行引用或按深圳证券交易所、中国证监会的审核、注册要求引用本律师工作报告和法律意见书的内容,但不得因引用而导致法律上的歧义或曲解。

本律师工作报告仅供发行人本次发行上市之目的使用,不得用作任何其他目

的。本所律师同意将本律师工作报告和法律意见书作为发行人本次发行上市申请 材料的组成部分,并对本律师工作报告和法律意见书承担相应的责任。

二、 律师事务所及经办律师简介

本所创建于 1993 年,是一家依据中国法律设立的合伙制律师事务所(特殊普通合伙)。本所总部办公地址为北京市朝阳区建国门外大街甲 6 号 SK 大厦,截至本律师工作报告出具之日,本所在北京、深圳、广州、成都、武汉、重庆、青岛、杭州、南京、海口、香港、东京、伦敦、纽约、洛杉矶、旧金山、阿拉木图设有办公室。本所邮政编码: 100022; 联系电话: 010-59572288; 传真: 010-65681838; 网址: www.zhonglun.com。

截至本律师工作报告出具之日,本所合伙人超过300名,全所人数超过2,500名,中国执业律师约1,500名左右。本所的法律服务领域主要包括:资本市场/证券,私募股权与投资基金、收购兼并、知识产权、公司/外商直接投资、银行与金融、诉讼仲裁、建设工程与基础设施、WTO/国际贸易、房地产、反垄断与竞争法、一带一路与海外投资、劳动法、税法与财富规划、资产证券化与金融产品、破产重组、合规/政府监管等。

本所指派杨开广律师、田雅雄律师、刘亚楠律师为本次发行上市的签名律师, 杨开广律师、田雅雄律师、刘亚楠律师的主要经历、证券业务执业记录及联系方 式如下:

杨开广律师毕业于中国政法大学,2006 年获得中国律师资格,专职从事证券、基金等资本市场法律业务,曾参与多家企业改制、重组、境内发行上市、上市公司并购及再融资工作。联系电话为01050872788。

田雅雄律师毕业于清华大学,2015 年获得中国律师资格,专职从事证券、基金等资本市场法律业务,曾参与多家企业改制、重组、境内发行上市、上市公司并购及再融资工作。联系电话为01050872747。

刘亚楠律师毕业于中国政法大学,2016 年获得中国律师资格,专职从事证券、基金等资本市场法律业务,曾参与多家企业改制、重组、境内发行上市、上市公司并购及再融资工作。联系电话为01050872745。

除上述签名律师外,本项目参与人员还包括王昌杰等。

三、 制作律师工作报告的过程

根据本所与发行人签订的专项法律服务协议,本所律师作为特聘专项中国法律顾问,参加本次发行上市的申报工作,对发行人的设立及本次发行上市的合法性出具法律意见,工作过程如下:

- 1. 本所接受委托后,组建了"锐捷网络股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市项目组"为发行人提供法律服务,并根据发行人本次发行上市的整体方案和工作计划,制订律师工作方案,对承办律师进行具体分工。
- 2. 本所律师参与了发行人本次发行上市整体方案的设计讨论,协同其他中介机构制订了具体工作计划;参加了历次中介机构协调会,对发行人和其他中介机构在工作中发现或遇到的法律问题进行解答,提出解决建议。
- 3. 本所律师参与了保荐人组织的对发行人的辅导工作,并为发行人董事、 监事及高级管理人员授课,讲解《公司法》《证券法》及深圳证券交易所、中国 证监会关于股票发行与上市的相关法律规定。
- 4. 本所律师向发行人及其股东提交了详尽的调查提纲,对发行人负责具体业务的董事、监事、高级管理人员及业务部门的负责人员进行了访谈,对有关事项进行了调查、核实,并在互联网上对发行人的有关报道、评论及其他情况进行了检索、查询。
- 5. 本所律师对发行人的办公场所、主要资产进行了实地考察勘验;对发行人拥有或使用的相关资产的产权证书、重要合同进行了查验。
- 6. 本所律师审查了发行人的股东大会、董事会、监事会运作记录和决议, 提出了加强发行人公司治理的建议;草拟和修改了发行人的公司章程、股东大会 议事规则、董事会议事规则、监事会议事规则、独立董事工作制度、总经理工作 细则等公司规章制度文本。
- 7. 本所律师对发行人工商、税务、社会保险、住房公积金等方面的合法经营情况进行调查,并取得了相关的文件和政府部门出具的证明资料。

8. 本所律师对发行人本次发行上市申报材料相关文件的真实性出具鉴证意见书。

本所律师在发行人本次发行上市工作中,累计工作时间约 2,500 小时。在工作期间,本所律师恪尽职守,遵守职业道德,履行了勤勉尽责义务,完成了应当承担的工作。



第二部分 正文

释义

除非另有所指,本律师工作报告所使用下列词语的含义具体如下:

发行人、公司、 锐捷网络 锐捷网络 指 阅说捷网络有限公司"、"福建星网锐捷信息技术不 司" 福建星网锐捷网络有限公司,曾用名"福建星网锐	—	
逗建县网络排网牧方阳八司 剪田夕"逗建县网络		
競捷有限 指 息技术有限公司",2016年1月整体变更为锐捷网络有限公司。		
北京锐进东方信息咨询合伙企业(有限合伙),发行 工持股平台,曾用名"北京锐进东方信息咨询有限 "福建锐进信息咨询有限公司""福建锐进投资有 司""福建锐捷投资有限公司"	公司"	
星网锐捷 指 福建星网锐捷通讯股份有限公司(证券代码: 002: 曾用名"福建实达终端设备有限公司""福建实达 技有限公司""福建星网锐捷通讯有限公司",为分的控股股东	网络科	
电子信息集团 指 福建省电子信息(集团)有限责任公司,发行人的 控股股东	福建省电子信息(集团)有限责任公司,发行人的间接控股股东	
福建省国资委 指 福建省人民政府国有资产监督管理委员会,发行人际控制人	福建省人民政府国有资产监督管理委员会,发行人的实际控制人	
Finet 指 Finet Investment Limited,发行人的原股东		
Kason 指 Kason Limited,发行人的原股东		
北京锐捷 指 北京星网锐捷网络技术有限公司,发行人的全资子	2公司	
辽宁锐捷 指 辽宁锐捷网络科技有限公司,北京锐捷的参股公司	J	
苏州锐捷 指 锐捷网络(苏州)有限公司,发行人的全资子公司]	
上海锐山 指 上海锐山网络有限公司,发行人的全资子公司		
卓智网络 指 卓智网络科技有限公司,发行人的参股公司		
日本锐捷 指 Ruijie Networks Japan Co.,Ltd,发行人的全资子公司	司	
马来西亚锐捷 指 Ruijie Malaysia SDN. BHD,发行人的全资子公司		

土耳其锐捷	指	Ruijie Networks Communication Technology Industry and Trade Co., Ltd,发行人的全资子公司
升腾资讯	指	福建升腾资讯有限公司
锐进一号、锐 进二号锐 进三十三号	指	共青城锐进未来一号投资合伙企业(有限合伙)、共青城 锐进未来二号投资合伙企业(有限合伙)······共青城锐 进未来三十三号投资合伙企业(有限合伙)
新起管理	指	北京新起管理技术有限公司
锐进共创	指	共青城锐进共创投资合伙企业(有限合伙)
保荐机构、保 荐人	指	中信证券股份有限公司
华兴	指	华兴会计师事务所(特殊普通合伙),曾用名"福建华兴会计师事务所(特殊普通合伙)"、"福建华兴有限责任会计师事务所"
本所	指	北京市中伦律师事务所
本所律师	指	本律师工作报告签字律师
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》(1993年12月29日第八届全国人民代表大会常务委员会第五次会议通过;1999年12月25日第九届全国人民代表大会常务委员会第十三次会议第一次修正;2004年8月28日第十届全国人民代表大会常务委员会第十一次会议第二次修正;2005年10月27日第十届全国人民代表大会常务委员会第十八次会议修订;2013年12月28日第十二届全国人民代表大会常务委员会第六次会议第三次修正,2018年10月26日第十三届全国人民代表大会常务委员会第六次会议第三次修正)
《民法通则》	指	《中华人民共和国民法通则》(1986年4月12日第六届全国人民代表大会第四次会议通过;根据2009年8月27日第十一届全国人民代表大会常务委员会第十次会议《关于修改部分法律的决定》修正)
《民法总则》	指	《中华人民共和国民法总则》(2017年3月15日第十二届全国人民代表大会第五次会议通过,自2017年10月1日起施行)

《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》(1998年12月29日第九届全国人民代表大会常务委员会第六次会议通过;2004年8月28日第十届全国人民代表大会常务委员会第十一次会议第一次修正;2005年10月27日第十届全国人民代表大会常务委员会第十八次会议修订,自2006年1月1日施行;2013年6月29日第十二届全国人民代表大会常务委员会第三次会议第二次修正;2014年8月31日第十二届全国人民代表大会常务委员会第十次会议第三次修正;2019年12月28日第十三届全国人民代表大会常务委员会第十次会议第三次修正;2019年12月28日第十三届全国人民代表大会常务委员会第十五次会议第二次修订)
《创业板首发 管理办法》	指	《创业板首次公开发行股票注册管理办法(试行)》(证 监会令第 167 号,2020 年 6 月 12 日实施)
《创业板股票上 市 审 核 规则》	指	《深圳证券交易所创业板股票发行上市审核规则》(深证上〔2020〕501号,2020年6月12日实施〕
《创业板股票 上市规则》	指	《深圳证券交易所创业板股票上市规则(2020年修订)》 (深证上(2020)500号,2020年6月12日实施)
《创业板规范运作指引》	指	《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引(2020年修订)》(深证上〔2020〕499号,2020年6月12日实施)
《上市公司治 理准则》	指	《上市公司治理准则》(证监会公告〔2018〕29 号,2018 年 9 月 30 日实施)
《上市公司分 拆试点规定》	指	《上市公司分拆所属子公司境内上市试点若干规定》(证 监会〔2019〕27 号,2019 年 12 月 12 日实施)
《公司章程》	指	根据上下文义所需,指当时有效的《锐捷网络股份有限公司章程》
《公司章程(草案)》	指	经发行人2020年第五次临时股东大会审议通过于上市后 生效的《锐捷网络股份有限公司章程(草案)》
《审计报告》	指	华兴为本次发行及上市出具的《审计报告》(华兴所〔2020〕审字 F-135 号),根据上下文也包括经该审计报告确认的发行人最近三年一期的财务报表及附注
《内控鉴证报 告》	指	华兴为本次发行上市出具的《关于锐捷网络股份有限公司内部控制鉴证报告》(华兴所〔2020〕审核字 F-029 号〕
《纳税审核报告》	指	华兴为本次发行上市出具的《关于锐捷网络股份有限公司主要税种纳税情况的专项审核报告》(华兴所〔2020〕 审核字 F-028 号〕

法律意见书	指	本所为本次发行上市出具的《北京市中伦律师事务所关于锐捷网络股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市的法律意见书》
律师工作报告	指	本所为本次发行上市出具的《北京市中伦律师事务所关于为锐捷网络股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市出具法律意见书的律师工作报告》
《招股说明书》	指	《锐捷网络股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市招股说明书》(申报稿)
《首次公开发 行股票并上市 之辅导协议》	指	《锐捷网络股份有限公司与中信证券股份有限公司关于 首次公开发行人民币普通股(A股)并在创业板上市之 辅导协议》
《首次公开发 行股票并上市 之保荐协议》	指	《锐捷网络股份有限公司(作为发行人)与中信证券股份有限公司(作为保荐人)关于首次公开发行人民币普通股(A股)并在创业板上市之保荐协议》
本次发行/本 次发行上市	指	发行人首次公开发行人民币普通股(A股)股票并在深圳证券交易所创业板上市的行为
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
深交所	指	深圳证券交易所
报告期	指	2017年度、2018年度、2019年度、2020年1-6月
元、万元	指	人民币元、万元

注: 本律师工作报告的相关表格中各单项数据之和与合计数不一致系因四舍五入所致。

一、 发行人本次发行上市的批准和授权

核查过程:

就发行人本次发行上市的批准和授权,本所律师查验了包括但不限于下列文件:(1)《公司章程》及股东大会议事规则、董事会议事规则、监事会议事规则; (2)发行人第二届董事会第八次会议全套文件,包括会议通知、会议议案、表决票、会议决议、会议记录等;(3)发行人 2020年第五次临时股东大会的全套文件,包括会议通知、会议议案、表决票、会议决议、会议记录等;(4)发行人与保荐人签订《首次公开发行股票并上市之辅导协议》。

核查内容及结果:

(一) 董事会的召开及决议

2020年9月11日,发行人召开第二届董事会第八次会议。会议应出席董事8人,实际出席董事8人。本次会议一致通过了本次发行上市的方案和提请股东大会授权董事会办理本次发行上市具体事宜的决议,并决定召开2020年第五次临时股东大会。

本所律师经核查认为,发行人该次董事会会议的召集、召开、表决程序及决议内容符合《公司法》《公司章程》的有关规定,决议程序及内容合法、有效。

(二) 股东大会的召开及决议和对董事会的授权

2020年9月29日,发行人召开2020年第五次临时股东大会。出席会议的股东代表共2人,代表股份50,000.00万股,占发行人已发行在外有表决权股份总数的100.00%。本次股东大会逐项审议并通过有关本次发行的相关议案。

本次股东大会审议通过的有关本次发行的议案具体如下:

- 1. 关于公司首次公开发行股票并在创业板上市的议案, 具体如下:
- (1) 发行股票的种类及每股面值:公司决定申请首次公开发行股票,发行股票的种类为人民币普通股股票(A股),每股面值人民币1.00元。
 - (2) 发行数量:本次公开发行的股票数量不超过发行后股份总数的 12%,

且不超过 68,181,818 股,均为新股发行,发行人股东不公开发售股份,本次新股发行的最终数量将按照中国证监会或深交所在公司发行上市时的最新政策,由公司与主承销商协商确定。

- (3) 发行对象:符合资格的境内自然人、法人等投资者,包括但不限于战略投资者、符合资格的网下投资者和中国证监会、深交所相关规则认定的符合参与创业板投资条件的其他投资者(中国法律、法规、所适用的其他规范性文件及公司须遵守的其他监管要求所禁止者除外)。
- (4) 发行上市时间:发行人将在深交所批准和中国证监会注册后选择适当的时机进行发行,具体发行日期将由发行人董事会根据股东大会授权于深交所批准和中国证监会注册后予以确定。
- (5) 发行方式:本次发行全部采取发行新股的方式。本次发行拟采用网下向询价对象配售与网上向符合资格的社会公众投资者定价发行相结合的方式或监管机构认可的其他发行方式(包括但不限于向战略投资者、公司高级管理人员与核心员工设立的专项资产管理计划等法律法规允许的投资者配售股票)。承销方式为余额包销。
- (6) 定价方式:由发行人与保荐机构共同协商,通过向询价对象进行初步询价,根据初步询价结果和市场情况确定发行价格或届时通过中国证监会、深交所认可的其他方式确定发行价格。
- (7) 拟上市地:本次发行经中国证监会注册并成功发行后,将申请公司股票在深交所创业板上市。
- (8) 发行费用构成:本次发行的保荐承销费、审计费、律师费、评估费、发行手续费、信息披露费及其他费用均由发行人承担,在本次发行募集资金中扣除。
- (9) 本次发行上市决议的有效期:自议案经股东大会批准之日起24个月。 若决议有效期届满时,发行人已向深交所或中国证监会提交申报材料但尚未取得 深交所的核准结果和中国证监会出具的注册结果,股东大会授权董事会决议适当 延长有效期。

2. 关于股东大会授权董事会办理公司境内首次公开发行股票并在创业板上市相关事官的议案,具体如下:

为提高工作效率,股东大会决定授权董事会办理本次发行上市的相关事宜, 具体如下:

- (1) 履行与本次发行上市有关的一切程序,包括向深交所、中国证监会 提出本次发行上市的申请;
- (2) 按照股东大会审议通过的本次发行上市方案,根据具体情况与保荐 人及承销商协商确定、调整和实施本次发行上市的具体方案,包括发行时机、发 行起止日期、发行价格及定价方式、发行数量、发行对象、发行方式等;
- (3) 聘请本次发行上市的保荐机构和主承销商、专项法律顾问和审计机构,同时授权董事会对该等机构进行调整并决定该等机构的专业服务费用;
- (4) 根据深交所、中国证监会的意见,在股东大会审议批准范围内对募集资金投资项目的取舍及投资金额进行适当调整;确定募集资金项目的投资计划进度、轻重缓急顺序;签署本次募集资金投资项目运作过程中的重大合同;
 - (5) 根据需要在本次发行前确定、开设募集资金专用账户;
- (6) 根据深交所、中国证监会的意见,签署与本次发行上市有关的招股 意向书、招股说明书、合同及协议、说明、承诺函、确认函等各类文件:
- (7) 根据深交所、中国证监会对本次发行方案及申报材料提出的反馈意 见或要求对本次发行方案及相关申报材料进行必要的补充、调整和修改;
- (8) 在本次发行上市方案通过深交所、中国证监会审核、注册后,办理申请公司股票在证券交易所挂牌上市的有关事宜,并于发行完成后,办理验资及工商变更登记等有关手续;
- (9) 在本次发行上市完成后,根据各股东的承诺在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理股权登记结算相关事宜,包括但不限于股权托管登记、流通股锁定等事宜;
 - (10) 其他上述虽未列明,但根据股票发行政策变化以及深交所、中国证

监会或主承销商的意见,本次发行上市所必须的其他事宜;

- (11) 上述授权的有效期与本次发行上市决议的有效期相同。
- 3. 关于公司境内首次公开发行股票并在创业板上市募集资金投资项目及其可行性的议案,具体如下:

发行人首次公开发行股票募集的资金在扣除发行费用后将用于以下项目:

序号	项目名称	总投资额(万 元)	募集资金投入 金额(万元)	实施主体	实施地点
1	新一代网络通信系列设备 研发及产业化	95,400.00	95,400.00	发行人	福州
2	云端融合解决方案研发及 产业化项目	34,300.00	34,300.00	北京锐捷	北京
3	数据通信研发技术平台	40,300.00	40,300.00	发行人	福州
4	补充流动资金	50,000.00	50,000.00	-	-
合计		220,000.00	220,000.00	-	

若本次发行募集资金少于上述投资项目的资金需求,资金缺口由发行人以自 筹方式解决;如果募集资金有节余,将用于补充发行人的流动资金。本次发行的 募集资金到位后,将按项目的实施进度及轻重缓急安排使用;如本次发行的募集 资金到位时间与项目进度要求不一致,则根据实际情况需要以其他资金先行投入, 募集资金到位后予以置换。

本所律师经核查认为,发行人 2020 年第五次临时股东大会的通知、召开、表决、记录程序及决议内容符合《公司法》和《公司章程》的有关规定,决议程序及内容合法、有效。前述股东大会已经依法定程序作出批准本次发行上市的决议,并授权董事会办理有关具体事宜,上述授权范围、程序合法有效。

(三) 辅导验收

- 1. 根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,发行人已与保荐人签订了《首次公开发行股票并上市之辅导协议》,并报中国证监会福建监管局备案。
- 2. 根据发行人、保荐人提供的资料,并经本所律师核查,中国证监会福建 监管局已对发行人改制设立、运行情况以及辅导内容、辅导效果进行了评估、调

查和验收。

据此,本所律师认为,发行人于本次发行上市前已经接受了必要的辅导,符合中国证监会关于首次公开发行股票辅导工作的相关规定。

综上所述,本所律师认为,发行人本次发行上市已获得必要的内部授权和 批准,决议内容及授权范围、程序均合法、有效。发行人于本次发行上市前已 经接受了必要的辅导。本次发行上市尚需履行深交所关于本次发行上市的审核 程序、中国证监会关于本次发行上市的注册程序。

二、 发行人本次发行上市的主体资格

核杳过程:

就发行人本次发行上市的主体资格,本所律师查验了包括但不限于下列文件: (1)发行人的工商登记资料; (2)发行人的《营业执照》及《公司章程》; (3)发行人及其子公司正在履行的重大合同; (4)华兴出具的《验资报告》(闽华兴所〔2015〕验字 F-013号)。

核查内容及结果:

(一) 依法设立

如本律师工作报告正文"四、发行人的设立"所述,发行人系由锐捷有限依 法整体变更设立的股份有限公司。

(二) 有效存续

根据福建省市场监督管理局于 2020 年 8 月 21 日核发的《营业执照》,发行人的营业期限为 "2003 年 10 月 28 日至长期";发行人的《公司章程》规定,发行人的营业期限为长期。

根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,截至本律师工作报告出具之日,发行人不存在根据《公司章程》规定应当终止的情形,也不存在发行人作为一方当事人的合同、协议及其他使其财产或者行为受到约束的文件导致发行人无法持续经营或应当终止的法律障碍。

据此,本所律师认为,发行人有效存续。

(三) 持续经营三年以上

如本律师工作报告正文"四、发行人的设立"部分所述,发行人系经锐捷有限整体变更而来的股份有限公司。根据《创业板首发管理办法》第十条第二款的规定,有限责任公司按原账面净资产值折股整体变更为股份有限公司的,持续经营时间可以从有限责任公司成立之日起计算。

根据福建省工商行政管理局于 2003 年 10 月 28 日核发的《企业法人营业执照》记载,锐捷有限成立于 2003 年 10 月 28 日,发行人的持续经营时间可以从锐捷有限成立之日起计算,至今已满三年。

据此,本所律师认为,发行人已经持续经营三年以上。

(四) 注册资本已足额缴纳

如本律师工作报告正文"四、发行人的设立"部分所述,华兴已于 2015 年 出具《验资报告》(闽华兴所〔2015〕验字 F-013 号),经验证,发行人设立时的 注册资本已全部缴足。

发行人整体变更后历次增资及验资情况详见本律师工作报告正文"七、发行 人的股本及演变"部分所述。

据此,本所律师认为,发行人的注册资本已足额缴纳。

综上所述,本所律师认为,发行人是依法设立并有效存续的股份有限公司,不存在根据法律、法规、规范性文件及《公司章程》的规定需要终止的情形;截至本律师工作报告出具之日,发行人持续经营时间在三年以上,注册资本已足额缴纳。发行人具备本次发行上市的合法主体资格。

三、 发行人本次发行的实质条件

核查过程:

根据《公司法》《证券法》《创业板首发管理办法》《创业板股票上市规则》《创业板规范运作指引》《上市公司分拆试点规定》,以及其他法律、法规、规范

性文件有关公开发行股票并上市的相关规定,本所律师对发行人本次发行上市的实质性条件进行核查。就发行人本次发行上市的实质条件,本所律师查验了包括但不限于下列文件: (1) 发行人的《营业执照》《公司章程》以及股东大会议事规则、董事会议事规则、监事会议事规则及其他公司治理制度; (2) 发行人股东大会、董事会及专门委员会、监事会会议文件; (3) 发行人的组织架构图; (4) 发行人及其子公司拥有的不动产权、商标权、专利权、软件著作权等产权证书及相关合同; (5) 华兴出具的《审计报告》《纳税审核报告》《内控鉴证报告》及验资报告; (6) 发行人及其子公司的工商、税务、劳动和社会保障等主管政府机关出具的书面证明,境外律师就发行人境外子公司经营情况出具的法律意见; (7) 《招股说明书》; (8) 公安机关派出机构就董事、监事和高级管理人员是否存在刑事犯罪等事宜出具的证明; (9) 发行人及其董事、监事及高级管理人员出具的说明及其填写的调查表; (10) 本所律师对发行人部分董事、监事及高级管理人员的访谈记录。

核查内容及结果:

(一) 发行人符合《公司法》规定的发行条件

- 1. 发行人本次拟向社会公众公开发行的股票为每股面值 1.00 元的境内上市的人民币普通股 (A股),每股的发行条件和发行价格相同,每一股份具有同等权利。发行人的前述情况符合《公司法》第一百二十六条的规定。
- 2. 根据发行人关于本次发行的股东大会决议,并经本所律师核查,发行人股东大会已就本次发行的股票种类及数额、发行价格、发行的起止日期等作出决议。发行人的前述情况符合《公司法》第一百三十三条的规定。

(二) 发行人符合《证券法》规定的发行条件

- 1. 根据发行人与保荐人签订的《首次公开发行股票并上市之保荐协议》,发行人就本次发行上市事项聘请具有保荐人资格的中信证券股份有限公司担任保 荐人。发行人的前述情况符合《证券法》第十条第一款的规定。
- 2. 经本所律师核查,发行人本次发行上市符合首次公开发行新股的条件。 具体如下:

- (1) 根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,发行人已按《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》《创业板股票上市规则》《创业板规范运作指引》等法律、法规和规范性文件的要求,建立健全了公司法人治理结构,公司股东大会、董事会及各专门委员会、监事会、独立董事、董事会秘书等相关制度正常运行并发挥应有作用;发行人已根据经营需要建立了相关的业务部门和管理部门。发行人具备健全且运行良好的组织机构。发行人的前述情况符合《证券法》第十二条第一款第(一)项的规定。
- (2) 根据发行人提供资料,以及《招股说明书》《审计报告》《内控鉴证报告》记载,并经本所律师对发行人重要财产、重大合同等资料核查,发行人系依法设立并有效存续的股份有限公司,截至本律师工作报告出具之日,发行人的经营范围和经营方式均符合法律、法规和规范性文件的规定;发行人的内部控制制度健全且被有效执行,能够合理保证发行人运行效率、合法合规和财务报告的可靠性,符合《企业内部控制基本规范》(财会〔2008〕7号〕的要求并由注册会计师出具了无保留意见的《内控鉴证报告》;发行人经营期限为长期,其不存在因违法经营而被相关行政管理部门责令停业整顿或吊销营业执照的情形,发行人的主要经营性资产亦不存在其他对发行人持续经营构成影响的抵押、质押、查封、冻结、扣押、拍卖等情形。发行人具有持续经营能力。发行人的前述情况符合《证券法》第十二条第一款第(二)项的规定。
- (3) 根据发行人的确认,以及《招股说明书》《审计报告》的记载,就发行人 2020 年 6 月 30 日、2019 年 12 月 31 日、2018 年 12 月 31 日、2017 年 12 月 31 日的财务状况以及 2020 年 1-6 月、2019 年度、2018 年度、2017 年度的经营成果和现金流量,注册会计师已经出具了无保留意见的《审计报告》。发行人的前述情况符合《证券法》第十二条第一款第(三)项的规定。
- (4) 根据发行人及其控股股东确认以及相关政府主管机构出具的证明文件,并经本所律师核查,发行人及其控股股东、实际控制人最近三年不存在贪污、贿赂、侵占财产、挪用财产或者破坏社会主义市场经济秩序的刑事犯罪。发行人的前述情况符合《证券法》第十二条第一款第(四)项的规定。

(三) 发行人符合《创业板首发管理办法》规定的发行条件

- 1. 如本律师工作报告正文"二、发行人本次发行上市的主体资格"所述,发行人系在福建省市场监督管理局注册登记且合法存续的股份有限公司,发行人系由锐捷有限按原账面净资产值折股整体变更设立的股份有限公司,持续经营时间在三年以上。如本律师工作报告正文"十四、发行人股东大会、董事会、监事会议事规则及规范运作"所述,发行人已经依法建立健全了股东大会、董事会及各专门委员会、监事会、独立董事、董事会秘书等公司治理制度,相关机构和人员能够根据法律、法规及《公司章程》规定依法行使职权、履行职责。发行人的前述情况符合《创业板首发管理办法》第十条的规定。
- 2. 根据《招股说明书》《审计报告》《内控鉴证报告》的记载,并经发行人确认,报告期内,发行人会计基础工作规范,其财务报表的编制和披露符合企业会计准则和相关信息披露规则的规定,在所有重大方面公允地反映了发行人2020年6月30日、2019年12月31日、2018年12月31日、2017年12月31日的财务状况以及2020年1-6月、2019年度、2018年度、2017年度的经营成果和现金流量,并由注册会计师出具了无保留意见的《审计报告》;根据《内控鉴证报告》记载,并经发行人确认,发行人的内部控制制度健全且被有效执行,能够合理保证发行人运行效率、合法合规和财务报告的可靠性,并由注册会计师出具了无保留意见的《内控鉴证报告》且认为发行人"按照财政部《企业内部控制基本规范》于2020年6月30日在所有重大方面保持了与会计报表相关的有效的内部控制"。发行人的前述情况符合《创业板首发管理办法》第十一条的规定。
- 3. 如本律师工作报告正文"五、发行人的独立性"所述,根据《招股说明书》《审计报告》《内控鉴证报告》、发行人企业信用报告的记载,以及发行人及高级管理人员确认,并经本所律师核查,报告期内,发行人业务完整,具有直接面向市场独立持续经营的能力。具体如下:
- (1)如本律师工作报告正文"五、发行人的独立性"所述,报告期内,发行人资产完整,业务及人员、财务、机构独立;如本律师工作报告正文"九、关联交易及同业竞争"所述,发行人与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业间不存在对发行人构成重大不利影响的同业竞争,不存在严重影响独立性或者显失公平的关联交易。发行人的前述情况符合《创业板首发管理办法》第十二条第

(一) 项的规定。

- (2) 如本律师工作报告正文"八、发行人的业务"所述,根据发行人说明 及《审计报告》《招股说明书》的记载,并经本所律师核查,最近两年内,发行 人的主营业务为"网络设备、网络安全产品及云桌面解决方案的研发、设计及销 售";根据《审计报告》记载,2018年度、2019年度发行人主营业务收入占营业 收入的比例超过95.00%,发行人主营业务稳定且最近两年内其主营业务没有发生 重大不利变化;如本律师工作报告正文"六、发行人的发起人(股东)、控股股 东及实际控制人"及"二十、诉讼、仲裁或行政处罚"所述,根据发行人提供的 工商登记资料、《招股说明书》的记载,并经本所律师核查,最近两年内,星网 锐捷为发行人的控股股东,福建省国资委为发行人的实际控制人,且其控股股东、 实际控制人地位没有发生过变更,发行人的控制权稳定,控股股东和受控股股东、 实际控制人支配的股东所持发行人的股份权属清晰,最近两年实际控制人没有发 生变更,不存在导致控制权可能变更的重大权属纠纷;如本律师工作报告正文"十 五、发行人董事、监事、高级管理人员及其变化"所述,根据发行人说明及《招 股说明书》的记载,并经本所律师核查,发行人的管理团队稳定,最近两年内发 行人的董事、高级管理人员均没有发生重大不利变化。发行人的前述情况符合《创 业板首发管理办法》第十二条第(二)项的规定。
- (3)如本律师工作报告正文"十、发行人的主要财产"、"十一、发行人的重大债权债务"及"二十、诉讼、仲裁或行政处罚"所述,根据《招股说明书》《审计报告》、发行人企业信用报告的记载,以及发行人及其高级管理人员确认,并经本所律师核查,发行人不存在主要资产、核心技术、商标等的重大权属纠纷,不存在重大偿债风险,也不存在重大担保、诉讼、仲裁等或有事项;发行人所处的经营环境不存在已经或者将要发生的重大变化的情况,也不存在其他对发行人持续经营有重大不利影响的事项。发行人的前述情况符合《创业板首发管理办法》第十二条第(三)项的规定。
- 4. 如本律师工作报告正文"八、发行人的业务"所述,根据发行人说明以及《招股说明书》的记载,并经本所律师核查,发行人的主营业务为"网络设备、网络安全产品及云桌面解决方案的研发、设计及销售";根据发行人说明以及相

关主管部门出具的证明文件,发行人的生产经营符合法律、行政法规和《公司章程》的规定,符合国家产业政策。发行人的前述情况符合《创业板首发管理办法》 第十三条第一款的规定。

如本律师工作报告正文"二十、诉讼、仲裁或行政处罚"所述,根据发行人 及其控股股东的书面确认及相关政府主管部门出具的证明文件,并经本所律师核 查,最近三年内,发行人及其控股股东、实际控制人不存在贪污、贿赂、侵占财 产、挪用财产或者破坏社会主义市场经济秩序的刑事犯罪,不存在欺诈发行、重 大信息披露违法或者其他涉及国家安全、公共安全、生态安全、生产安全、公众 健康安全等领域的重大违法行为。发行人的前述情况符合《创业板首发管理办法》 第十三条第二款的规定。

如本律师工作报告正文"二十、诉讼、仲裁或行政处罚"所述,根据发行人董事、监事、高级管理人员的书面确认,有关公安部门出具的无犯罪记录证明,并经本所律师核查,发行人现任董事、监事和高级管理人员不存在最近三年内受到中国证监会行政处罚,或者因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规被中国证监会立案调查,尚未有明确结论意见等情形。发行人的前述情况符合《创业板首发管理办法》第十三条第三款的规定。

(四) 发行人符合《创业板股票上市规则》规定的发行条件

- 1. 经本所律师核查,发行人本次发行上市符合在深交所创业板上市的条件。 具体如下:
- (1)本律师工作报告正文"三、发行人本次发行的实质条件"之"(三)发行人符合《创业板首发管理办法》规定的发行条件"所述,发行人本次发行上市符合《创业板首发管理办法》规定的各项发行条件。发行人的前述情况符合《创业板股票上市规则》第 2.1.1 条第一款第 (一)项的规定。
- (2)如本律师工作报告正文"一、发行人本次发行上市的批准和授权"、"二、发行人本次发行上市的主体资格"及"七、发行人的股本及演变"所述,根据发行人关于本次发行的股东大会决议,以及发行人《公司章程》《招股说明书》的记载,发行人本次发行前注册资本为50,000.00万元,经验资机构验证,各股东

的出资已全部到位。发行人本次拟向社会公众公开发行的股份不超过 68,181,818 股,每股面值 1.00 元,发行人本次发行后股本总额不低于 3,000.00 万元。发行人的前述情况符合《创业板股票上市规则》第 2.1.1 条第一款第(二)项的规定。

- (3)如本律师工作报告正文"一、发行人本次发行上市的批准和授权"及"七、发行人的股本及演变"所述,根据发行人关于本次发行的股东大会决议,以及《招股说明书》的记载,发行人本次拟向社会公众公开发行的股份不超过6,818.1818 万股,发行后的总股本不超过56,818.1818 万股,公开发行的股份不低于本次发行后股份总数的10.00%;同时,本次公开发行股票全部为公开发行的新股,不涉及股东公开发售股份。发行人的前述情况符合《创业板股票上市规则》第2.1.1条第一款第(三)项的规定。
- 2. 根据《招股说明书》《审计报告》的记载,并经发行人确认,发行人最近两年净利润均为正,且累计净利润不低于 5,000.00 万元。发行人的前述情况符合《创业板股票上市规则》第 2.1.1 条第一款第(四)项、第 2.1.2 条第一款第(一)项的规定。

(五) 本次发行上市符合《创业板股票上市审核规则》规定的条件

- 1. 如本律师工作报告正文"三、发行人本次发行的实质条件"之"(三)发行人符合《创业板首发管理办法》规定的发行条件"所述,根据发行人提供的资料以及《审计报告》的记载,并经本所律师核查,发行人本次发行上市符合《创业板首发管理办法》规定的发行条件。发行人的前述情况符合《创业板股票上市审核规则》第十八条的规定。
- 2. 根据发行人提供的资料以及《审计报告》的记载,发行人最近两年净利润均为正,且累计净利润不低于 5,000.00 万元。发行人的前述情况符合《创业板股票上市审核规则》第二十二条第二款第(一)项的规定。

(六) 本次发行上市符合《上市公司分拆试点规定》规定的条件

1. 经本所律师核查,发行人本次发行上市符合《上市公司分拆试点规定》 第一条第(一)项至第(六)项的规定,具体如下:

- (1) 经本所律师核查,星网锐捷于2010年6月首次公开发行股票并在深交所上市,至今已满三年。前述情况符合《上市公司分拆试点规定》第一条第(一)项的规定。
- (2)根据华兴出具的《审计报告》(闽华兴所〔2018〕审字 F-028 号〕、《审计报告》(闽华兴所〔2019〕审字 F-039 号)以及《审计报告》(华兴所〔2020〕审字 F-063 号),星网锐捷最近三个会计年度连续盈利。星网锐捷最近 3 个会计年度扣除按权益享有的锐捷网络的净利润后,归属于上市公司股东的净利润(净利润以扣除非经常性损益前后孰低值计算)累计不低于 6 亿元人民币。前述情况符合《上市公司分拆试点规定》第一条第(二)项的规定。
- (3)根据星网锐捷披露的年报,星网锐捷 2019 年度合并报表中按权益享有的锐捷网络的净利润占归属于上市公司股东的净利润(以扣除非经常性损益前后孰低值计算)的比重未超过 50.00%;星网锐捷 2019 年合并报表中按权益享有的锐捷网络的净资产占星网锐捷归属于上市公司股东的净资产比重未超过 30.00%。前述情况符合《上市公司分拆试点规定》第一条第(三)项的规定。
- (4)根据星网锐捷提供的材料及说明,并经本所律师核查,星网锐捷不存在资金、资产被其控股股东、实际控制人及其关联方占用的情形或其他损害上市公司利益的重大关联交易;星网锐捷及其控股股东、实际控制人最近36个月内未受到过中国证监会的行政处罚;星网锐捷及其控股股东、实际控制人最近12个月内未受到过证券交易所的公开谴责;华兴针对星网锐捷2019年度财务报表出具的《审计报告》(华兴所〔2020〕审字F-063号〕为标准无保留意见的审计报告。前述情况符合《上市公司分拆试点规定》第一条第(四)项的规定。
- (5) 根据星网锐捷提供的材料及说明,并经本所律师核查,锐捷网络的主要业务和资产不存在来自于星网锐捷最近 3 个会计年度内发行股份及募集资金投向的业务和资产的情形,也不存在来自于星网锐捷最近 3 个会计年度内通过重大资产重组购买的业务和资产的情形;锐捷网络系 ICT 基础设施及行业解决方案提供商,致力于为各行业用户提供网络设备、网络安全产品、云桌面解决方案以及相关服务,不属于主要从事金融业务的公司。前述情况符合《上市公司分拆试点规定》第一条第(五)项的规定。

- (6)根据星网锐捷提供的材料及说明,并经本所律师核查,截至本律师工作报告出具之日,星网锐捷董事、高级管理人员及其关联方未直接持有锐捷网络的股份,经核查,上述人员间接持有锐捷网络的股份比例合计未超过锐捷网络本次发行上市前总股本的 10.00%;锐捷网络董事、高级管理人员及其关联方未直接持有锐捷网络的股份,经核查,上述人员间接持有锐捷网络的股份比例合计未超过锐捷网络本次发行上市前总股本的 30.00%。前述情况符合《上市公司分拆试点规定》第一条第(六)项的规定。
- 2. 经本所律师核查,本次发行上市符合《上市公司分拆试点规定》第一条 第(七)项的规定,具体如下:
 - (1) 本次发行上市有利于星网锐捷突出主业、增强独立性

星网锐捷是ICT应用方案提供商,主要为客户提供包括软件、硬件以及服务为一体的综合性信息化解决方案,其产品主要包括网络通信产品、云终端、支付POS、融合通信产品、数字影音娱乐产品、车联网及无线通讯设备等。锐捷网络的主营业务为网络设备、网络安全产品及云桌面解决方案的研发、设计及销售。本次发行上市后,星网锐捷和锐捷网络的主业结构将更加清晰,锐捷网络将依托深交所创业板平台独立融资,促进自身业务的发展。

(2) 本次发行上市后,发行人与星网锐捷均符合中国证监会、深交所关于同业竞争、关联交易的监管要求,具体如下:

①关于同业竞争

如本律师工作报告正文之"九、关联交易及同业竞争"所述,发行人与控股股东、实际控制人及其控制的企业(除发行人及下属企业外)之间不存在构成重大不利影响的同业竞争情形,发行人控股股东、间接控股股东以及发行人均出具了《关于避免同业竞争的承诺函》,发行人与星网锐捷均符合中国证监会、深交所关于同业竞争的监管要求。

②关于关联交易

如本律师工作报告正文之"九、关联交易及同业竞争"所述,发行人与星网 锐捷之间不存在影响独立性或者显失公平的关联交易,发行人控股股东、间接控 股股东以及发行人均出具了《关于减少及规范关联交易的承诺函》,发行人和星网锐捷均符合中国证监会、深交所关于关联交易的监管要求。

(3)星网锐捷与锐捷网络资产、财务、机构方面相互独立,高级管理人员、 财务人员不存在交叉任职

如本律师工作报告正文之"五、发行人的独立性"所述,发行人的业务、资产、人员、机构、财务独立于星网锐捷,具有完整的业务体系和面向市场自主经营的能力;如本律师工作报告正文之"五、发行人的独立性"、"十五、发行人董事、监事、高级管理人员及其变化"所述,发行人与星网锐捷的高级管理人员、财务人员不存在交叉任职的情形。此外,发行人与星网锐捷在独立性方面均不存在其他严重缺陷。

因此,本次发行上市符合《上市公司分拆试点规定》第一条第(七)项的规定。

综上所述,本所律师认为,发行人本次发行上市符合《公司法》《证券法》 《创业板首发管理办法》《创业板股票上市规则》《创业板股票上市审核规则》《上 市公司分拆试点规定》及其他有关法律、法规、规范性文件的相关规定。

四、 发行人的设立

核查过程:

就发行人的设立,本所律师查验了包括但不限于下列文件:(1)发行人的工商登记资料;(2)发行人的《营业执照》;(3)发行人设立相关的股东会决议、股东大会决议、董事会决议及各项议案;(4)发行人的《发起人协议书》;(5)华兴出具的《审计报告》(闽华兴〔2015〕字 F-085号〕和《验资报告》(闽华兴所〔2015〕验字 E-013号);(6)厦门市大学资产评估土地房地产估价有限责任公司出具的《福建星网锐捷网络有限公司改制设立股份有限公司资产评估报告书》(大学评估〔2015〕FZ0029号)及评估备案表;(7)发行人职工代表大会会议文件;(8)发起人的《营业执照》。

核查内容及结果:

(一) 发行人设立的程序、资格、条件、方式

1. 发行人设立的程序

根据发行人提供的工商登记资料,并经本所律师核查,发行人系由锐捷有限整体变更设立的股份有限公司,具体如下:

- (1) 电子信息集团的批复: 2015 年 7 月 15 日,电子信息集团下发《福建省电子信息集团关于福建星网锐捷网络有限公司改制设立股份有限公司及申请在新三板挂牌的批复》(闽电集综(2015)184 号),同意锐捷有限整体改制设立股份有限公司。
- (2) 财务审计: 2015 年 8 月 7 日, 华兴出具《审计报告》(闽华兴〔2015〕 字 F-085 号), 经审计, 锐捷有限截至 2015 年 6 月 30 日的净资产值为 292,516,804.25 元。
- (3) 资产评估: 2015 年 8 月 9 日,厦门市大学资产评估土地房地产估价有限责任公司出具《福建星网锐捷网络有限公司改制设立股份有限公司资产评估报告书》(大学评估〔2015〕FZ0029 号),经评估,锐捷有限截至 2015 年 6 月 30 日净资产评估价值为 394,771,582.69 元。本次评估项目已经履行必要的国有资产评估备案程序。
- (4) 会议决议: 2015年12月30日,锐捷有限召开股东会,同意锐捷有限整体变更相关事宜,整体变更为股份公司后公司的注册资本变更为123,530,000.00元。
- (5) 发起人协议: 2015 年 12 月 15 日, 锐捷有限全体股东作为发起人签署《发起人协议书》, 同意以锐捷有限登记在册的股东作为发起人, 以有限责任公司依法整体变更方式设立; 以 2015 年 6 月 30 日为基准日,将锐捷有限净资产折股 123,530,000 股,按每股面值为 1 元,共计 123,530,000.00 元计入实收资本,余额计入资本公积金;净资产折股后,公司注册资本为 123,530,000.00 元。
- (6) 创立大会: 2015年12月30日,公司召开创立大会暨第一次股东大会,审议通过了锐捷网络设立的相关决议,选举产生了第一届董事会成员及第一

届监事会股东代表监事,并通过了公司章程等相关议案。

- (7) 验资报告:2015年12月28日,华兴出具《验资报告》(闽华兴所(2015)验字F-013号),经验证,截至2015年12月15日,公司注册资本为123,530,000.00元,各发起人均已缴足其认购的股份。
- (8) 工商登记: 2016年1月8日,福建省工商行政管理局向发行人核发了《营业执照》,主要内容如下:

名称	锐捷网络股份有限公司	
住所	福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼	
类型	股份有限公司	
法定代表人	黄奕豪	
注册资本	壹亿贰仟叁佰伍拾叁万圆整	
经营范围	信息系统集成服务;因特网虚拟专用网服务:互联网管理服务;互联网信息服务;物联网服务;网络链接设备、计算机征集、计算机零部件、计算机外围设备、通信系统设备制造、研发;计算机及通讯设备租赁;软件开发、销售;信息技术咨询服务;数据处理和存储服务;对外贸易。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)	
成立日期	2003年10月28日	
营业期限	2003年10月28日至长期	

(9) 股本结构: 锐捷网络设立时的股本结构如下:

序号	股东名称	持股数量 (万股)	持股比例(%)
1	星网锐捷	6,300.00	51.00
2	锐进咨询	6,053.00	49.00
合计		12,353.00	100.00

(10) 其他说明:根据发行人提供的资料,锐捷有限整体变更时的股东会决议时间为2015年12月30日,发行人创立大会召开时间亦为2015年12月30日。根据当时有效的《公司法》(2013年修正)第九十条的规定,"发起人应当在创立大会召开十五日前将会议日期通知各认股人或者予以公告。"因此,发行人未在创立大会召开前十五日内向股东发出通知的行为,不符合当时有效的《公司法》的规定。发行人未及时履行创立大会的通知义务不会影响创立大会决议的

有效性,理由如下:

- ① 根据《公司法》(2013 年修正)第二十二条第一款规定,"公司股东会或者股东大会、董事会的决议内容违反法律、行政法规的无效。"由于发行人未履行通知义务不属于决议内容违反法律、行政法规的情形,因此不会依法导致决议无效。
- ② 根据《公司法》(2013年修正)第二十二条第二款规定,"股东会或者股东大会、董事会的会议召集程序、表决方式违反法律、行政法规或者公司章程,或者决议内容违反公司章程的,股东可以自决议作出之日起六十日内,请求人民法院撤销。"自发行人整体变更为股份公司以来,发行人之股东未就发行人未履行通知义务的情形提出任何异议,由于自发行人创立大会召开并作出决议之日起至今已逾六十日,发行人创立大会的决议不存在被撤销的风险。

经本所律师核查,发行人不存在因未及时履行创立大会通知义务而受到工商 主管部门的行政处罚的情形。

③ 根据发行人股东星网锐捷、锐进咨询出具的书面文件,确认发行人股东知悉并同意发行人未在创立大会召开前十五日内向股东发出通知的情况,发行人股东在召开创立大会前已经充分知悉、了解创立大会的相关议案,发行人设立时未向发起人股东发出通知而召开创立大会未对其股东权利造成不利影响,发行人创立大会的召开及发行人的设立均具有有效性。

综上所述,除未及时履行创立大会通知义务外,发行人设立的程序符合《公司法》及其他相关法律、法规和规范性文件的规定。发行人未及时履行创立大会通知义务的情形不会导致有关发行人设立的决议无效,不属于报告期内的重大违法行为,亦不构成本次发行的实质性法律障碍。

2. 发起人的资格

根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,如本律师工作报告正文"六、发行人的发起人(股东)、控股股东及实际控制人"所述,发行人的各发起人均具有我国《民法总则》《民法通则》《公司法》所规定的民事行为能力以及作为发起人的资格。

3. 发起人设立的条件

根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,发行人符合《公司法》规定的设立股份有限公司的条件,具体包括:

- (1)如本律师工作报告正文"六、发行人的发起人(股东)、控股股东及实际控制人"所述,发行人的发起人为2名,该等发起人均在中国境内有住所,符合《公司法》第七十六条第一款第(一)项及第七十八条的要求。
- (2) 各发起人缴纳的股本共 12,353.00 万元,达到《公司章程》规定的全体发起人认购的股本总额,符合《公司法》第七十六条第一款第(二)项和第八十条第一款的要求。
- (3)发行人系由锐捷有限整体变更设立,各发起人签订了《发起人协议书》,同意将锐捷有限经审计净资产折合为发行人的实收股本 12,353.00 万元;发行人召开了创立大会,办理了验资手续和工商登记手续,上述情况符合《公司法》第七十六条第一款第(三)项、第七十七条、第七十九条、第八十三条、第八十九条和第九十五条的要求。
- (4)发行人的《公司章程》已由发行人创立大会通过,并报福建省工商行政管理局备案,《公司章程》中已经包含了《公司法》所要求的股份有限公司章程必备条款,符合《公司法》第七十六条第一款第(四)项和第八十一条的要求。
- (5)发行人有确定的公司名称。发行人设立时,建立了股东大会、董事会、 监事会、总经理等股份有限公司的组织机构,符合《公司法》第七十六条第一款 第(五)项的要求。
- (6)发行人系由锐捷有限整体变更而来,发行人整体承继了锐捷有限的全部权利和义务,包括住所、资产和业务,具备固定的经营场所和必要的经营条件,符合《公司法》第七十六条第一款第(六)项的要求。

4. 发起人设立的方式

根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,发行人系以锐捷有限经审计的原账面净资产值折股整体变更方式设立。发行人设立的方式符合《公司法》等相

关法律、法规、规章和规范性文件的规定。

据此,本所律师认为,除未及时履行创立大会通知义务外,发行人设立的程序、资格、条件和方式符合当时法律、法规和规范性文件的规定,并已经完成了相关工商登记手续。发行人未及时履行创立大会通知义务的情形不会导致有关发行人设立的决议无效,亦不构成本次发行上市的实质性法律障碍。

(二) 发起人协议

如本律师工作报告正文"四、发行人的设立"之"(一)发行人设立的程序、资格、条件、方式"所述,根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,发行人各发起人签署并履行了《发起人协议书》,《发起人协议书》的形式和内容符合有关法律、法规和规范性文件的规定。

据此,本所律师认为,《发起人协议书》的形式和内容符合有关法律、法规和规范性文件的规定,不存在因此而引致发行人设立行为存在潜在纠纷的情形。

(三) 审计、评估和验资

如本律师工作报告正文"四、发行人的设立"之"(一)发行人设立的程序、 资格、条件、方式"所述,根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,发行人 设立过程中履行了必要的审计程序、评估程序和验资程序。

据此,本所律师认为,发行人设立过程中有关审计、资产评估、验资等履行了必要的程序,符合当时法律、法规和规范性文件的规定。

(四) 发行人的创立大会

如本律师工作报告正文"四、发行人的设立"之"(一)发行人设立的程序、 资格、条件、方式"所述,根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,各发起 人已召开了发行人创立大会,并审议发行人设立相关事宜,创立大会决议合法、 有效。

据此,本所律师认为,除未及时履行创立大会通知义务外,发行人创立大会的召集、召开程序、出席会议人员的资格、所议事项和决议内容均符合相关法律、法规及规范性文件的规定。发行人未及时履行创立大会通知义务的情形不会导致

有关发行人设立的决议无效,亦不构成本次发行上市的实质性法律障碍。

综上所述,本所律师认为,发行人的设立不存在严重违反有关法律、法规、 规章和规范性文件规定的情形,其设立行为真实、有效。

五、 发行人的独立性

核查过程:

就发行人的独立性,本所律师查验了包括但不限于下列文件:(1)书面审核了发行人及其子公司正在履行的重大合同;(2)发行人及其子公司拥有的不动产权、商标权、专利权、软件著作权等产权证书及相关合同;(3)发行人董事、监事及高级管理人员填写的调查表;(4)发行人董事会、监事会及股东大会的会议文件;(5)发行人的说明;(6)发行人的《审计报告》《纳税审核报告》《内控鉴证报告》;(7)发行人的《营业执照》;(8)发行人的《公司章程》及《公司章程(草案)》;(9)发行人的组织架构图;(10)发行人财务部门人员名单及财务管理制度;(11)发行人及其子公司银行账户开户信息、纳税申报文件及完税凭证;(12)发行人及其子公司持有的各项资质证书。同时,本所律师对相关房产、重要设备的实际使用情况进行了查验确认,并对发行人部分董事、监事及高级管理人员进行了必要的访谈。

核查内容及结果:

(一) 发行人的业务独立

根据发行人的说明及发行人及其子公司为开展业务经营与供应商、客户签署的重大采购合同、销售合同及其他与发行人业务相关的重大合同,本所律师认为,截至本律师工作报告出具之日,发行人通过其自身开展业务,具有独立的生产、供应和销售业务体系;发行人拥有独立的采购和销售网络,并以自己的名义对外开展业务和签订各项业务合同,具有直接面向市场独立经营的能力;发行人的业务不依赖于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业。

如本律师工作报告"九、关联交易及同业竞争"部分所述,发行人与控股股东、实际控制人及其控制的企业之间不存在显失公平的关联交易,发行人已经制定了关联交易的审议制度,发行人的控股股东、间接控股股东已经就规范关联交

易作出了相关的承诺。同时,发行人主要从事网络设备、网络安全产品和云桌面解决方案的研发、设计与销售,其与发行人控股股东、实际控制人及其控制的其他企业间不存在对发行人构成重大不利影响的同业竞争,发行人及其控股股东、间接控股股东已经就避免同业竞争作出了相关的承诺。

据此,本所律师认为,发行人的业务独立。

(二) 发行人的资产独立完整

根据发行人的说明及发行人的《审计报告》、资产权属证书及其他有关文件、本所律师现场走访,并经本所律师核查,本所律师认为,截至本律师工作报告出具之日,发行人及子公司具备与其生产经营有关的设备系统,发行人及其子公司拥有与生产经营有关的不动产、专利、注册商标、软件著作权的所有权或使用权;发行人的资产与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业的资产有明确界定且划分清晰,发行人的资产独立于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业,不存在发行人股东及其他关联方占用发行人资金、资产或其他资源的情形。

据此,本所律师认为,发行人的资产独立、完整。

(三) 发行人人员独立

根据发行人提供的资料及其说明,并经本所律师核查,截至本律师工作报告出具之日,发行人已经建立并执行独立的劳动、人事及薪酬管理制度。发行人的现任董事、非职工监事由股东大会选举产生,职工监事由发行人职工以民主方式选举产生,发行人现任总经理、副总经理、财务负责人、董事会秘书等高级管理人员均由发行人董事会聘任,不存在控股股东干预发行人人事任免决定的情形。

根据发行人的说明、发行人高级管理人员填写的调查表及对该等人员的访谈,发行人董事、总经理刘忠东曾于 2005 年 10 月至 2018 年 5 月任星网锐捷副总经理,除此之外,截至本律师工作报告出具之日,发行人总经理、财务负责人、副总经理、董事会秘书等高级管理人员未在发行人控股股东、实际控制人及其控制的其他企业中担任除董事、监事以外的其他职务,未在发行人控股股东、实际控制人及其控制的其他企业中领取薪酬;发行人的财务人员未在发行人控股股东、实际控实际控制人及其控制的其他企业中兼职。

据此,本所律师认为,发行人的人员独立。

(四) 发行人机构独立

根据发行人提供的资料及其说明,并经本所律师核查,截至本律师工作报告 出具之日,发行人已经按照法律、法规、规章、规范性文件和《公司章程》的规 定设立了董事会、监事会、总经理等经营决策机构,独立行使各自的职权;发行 人根据经营需要建立了相应的职能部门,拥有完整独立的经营管理系统,公司独 立办公、独立运行,与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业之间不存在混 合经营的情形。

据此,本所律师认为,发行人的机构独立。

(五) 发行人财务独立

根据发行人提供的资料及其说明,并经本所律师核查,截至本律师工作报告 出具之日,发行人设立了独立的财务部门,配置了财务人员,建立了独立、完整 的财务核算体系和财务管理程序,能够独立作出财务决策,具有规范的财务会计 制度,自主支配自有资金、处置自有资产,对各项成本支出和其他支出及其利润 等进行独立核算,不存在控股股东、实际控制人干预的情况;截至本律师工作报 告出具之日,发行人及其子公司独立开设银行账户,并独立申报和缴纳各项税款。

据此,本所律师认为,发行人的财务独立。

综上所述,本所律师认为,发行人的业务、资产、人员、机构、财务独立 于其控股股东、实际控制人及其控制的其他企业,具有完整的业务体系和面向 市场自主经营的能力。

六、 发行人的发起人(股东)、控股股东及实际控制人

核查过程:

就发行人的股东,本所律师查验了包括但不限于下列文件: (1)发行人的工商登记资料; (2)发起人的营业执照; (3)发行人股东的营业执照、公司章程或合伙协议; (5)发行人股东填写的调查表; (6)发行人控股股东、董事、监事、高级管理人员填写的调查表或书面承诺。同时,本所律师以网络查询的方式,查

验了发行人股东的工商公示信息情况及私募股权投资管理人登记和基金备案情况。

核查内容及结果:

(一) 发行人的股本结构

截至本律师工作报告出具之日,发行人的股本结构具体如下:

股东名称	持股数量 (万股)	持股比例(%)
星网锐捷	25,500.00	51.00
锐进咨询	24,500.00	49.00
合计	50,000.00	100.00

(二) 发行人的股东资格

截至本律师工作报告出具之日,发行人的股东共2名且均在中国境内有住所。发行人股东的基本情况具体如下:

1. 星网锐捷

(1) 基本信息:星网锐捷为深交所中小板上市公司(股票代码 002396),现持有福建省市场监督管理局核发的统一社会信用代码为 913500006110085113 的《营业执照》,其工商登记信息如下:

类型	股份有限公司(上市、国有控股)	
住所	福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲星网锐捷科技园 19-22 栋	
法定代表人	黄奕豪	
注册资本	58,328.0278 万元	
成立日期	1996年11月11日	
经营期限	1996年11月11日至长期	
经营范围	互联网接入设备、网络及通讯设备、计算机、通信和其他电子设备的开发、生产、销售;自有产品租赁;网络技术及相关的互联网服务;软件开发、信息系统集成服务及相关的软件和信息技术服务;IC 卡读写机具及配件、电气电源产品的开发、生产、销售;移动通信及终端设备(含移动电话、手机等)、无线通信终端、无线通信传输设备的开发、生产、销售;音视频及相关的数字服务产品的开发、生产、销售;安全技术防范监控设备及相关的社会公共安全设备的开发、生产、销售;安全技术防范系统集成业务及咨询服	

务;物联网技术应用与开发;家庭及公共社区智能化产品的开发、生产、销售和服务;仓储服务、供应链管理及相关配套服务;自有房屋租赁及物业管理服务。自营和代理各类商品和技术的进出口,但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

(2) 失信情况:根据星网锐捷出具的书面文件,并经本所律师登陆巨潮网(www.cninfo.com.cn/new/inde)证券期货市场失信记录查询平台(http://neris.csrc.gov.cn/shixinchaxun/)、中国执行信息公开网(http://zxgk.court.gov.cn/)、信用中国(http://www.creditchina.gov.cn/home)等进行网络信息查询和检索,截至本律师工作报告出具之日,星网锐捷不存在被列入失信被执行人名单或被执行联合惩戒的情形。

因此,星网锐捷依法有效存续,具备法律、法规和规范性文件规定的担任发起人或对发行人进行出资的资格。

2. 锐进咨询

(1) 基本信息: 锐进咨询现持有北京市海淀区市场监督管理局核发的统一社会信用代码为 91350000058438515G 的《营业执照》, 其工商登记信息如下:

类型	有限合伙企业	
住所	北京市海淀区永澄北路 2 号院 1 号楼 A 座 4 层 405-17 号	
执行事务合伙人	北京新起管理技术有限公司 (委派刘忠东为代表)	
成立日期	2012年12月13日	
合伙期限	2012年12月13日至2062年12月12日	
经营范围	企业管理咨询;技术开发、技术推广、技术咨询;企业管理;经济贸易咨询。(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动;依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)	

(2) 锐进咨询的合伙人及出资情况如下:

合伙人名称	出资额(万元)	出资比例	合伙人类别
新起管理	1.00	0.01%	普通合伙人
锐进共创	7,972.25	99.99%	有限合伙人
合计	7,973.25	100.00%	

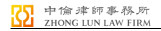


其中,新起管理系锐进咨询、锐进共创以及锐进一号至锐进三十三号的普通 合伙人暨执行事务合伙人,其股权结构如下:

股东姓名	出资额(万元)	出资比例
刘忠东	6.70	67.00%
陈宏涛	3.30	33.00%
合计	10.00	100.00%

截至本律师工作报告出具之日,锐进共创的合伙人实际持有的权益情况如下:

序号	实际权益持有人	出资金额 (万元)	所占权益比例
1	新起管理	1.00	-
2	锐进一号	1,635.58	18.21%
3	锐进二号	1,067.98	11.89%
4	锐进三号	754.69	8.40%
5	锐进四号	506.56	5.64%
6	锐进五号	590.50	6.57%
7	锐进六号	959.53	10.68%
8	锐进七号	686.98	7.65%
9	锐进八号	361.64	4.03%
10	锐进九号	440.17	4.90%
11	锐进十号	338.54	3.77%
12	锐进十一号	323.36	3.60%
13	锐进十二号	306.73	3.41%
14	锐进十三号	451.50	0.53%
15	锐进十四号	544.60	0.64%
16	锐进十五号	297.15	0.35%
17	锐进十六号	482.65	0.56%
18	锐进十七号	245.00	0.29%
19	锐进十八号	234.50	0.27%
20	锐进十九号	504.00	0.59%



序号	实际权益持有人	出资金额(万元)	所占权益比例
21	锐进二十号	570.50	0.67%
22	锐进二十一号	444.50	0.52%
23	锐进二十二号	462.00	0.54%
24	锐进二十三号	700.00	0.82%
25	锐进二十四号	505.75	0.59%
26	锐进二十五号	355.25	0.41%
27	锐进二十六号	201.25	0.23%
28	锐进二十七号	161.00	0.19%
29	锐进二十八号	560.00	0.65%
30	锐进二十九号	532.00	0.62%
31	锐进三十号	882.00	1.03%
32	锐进三十一号	514.50	0.60%
33	锐进三十二号	394.10	0.46%
33	锐进三十三号	600.25	0.70%
	合计	17,615.75	100.00%

注 1: 新起管理系锐进共创的普通合伙人暨执行事务合伙人,未实际持有权益;

注 2: 锐进一号至锐进三十三号所占权益比例为其实际拥有的权益比例。

根据锐进咨询提供的资料,并经本所律师核查,截至本律师工作报告出具之日,锐进一号的合伙人为新起管理和 46 名自然人,锐进二号的合伙人为新起管理和 49 名自然人,锐进三号的合伙人为新起管理和 49 名自然人,锐进四号的合伙人为新起管理和 49 名自然人,锐进四号的合伙人为新起管理和 49 名自然人,锐进六号的合伙人为新起管理和 48 名自然人,锐进七号的合伙人为新起管理和 49 名自然人,锐进九号的合伙人为新起管理和 49 名自然人,锐进九号的合伙人为新起管理和 49 名自然人,锐进十一号的合伙人为新起管理和 49 名自然人,锐进十二号的合伙人为新起管理和 47 名自然人,锐进十三号的合伙人为新起管理和 49 名自然人,锐进十二号的合伙人为新起管理和 48 名自然人,锐进十七号的合伙人为新起管

理和 49 名自然人,锐进十八号的合伙人为新起管理和 49 名自然人,锐进十九号的合伙人为新起管理和 49 名自然人,锐进二十号的合伙人为新起管理和 49 名自然人,锐进二十二号的合伙人为新起管理和 49 名自然人,锐进二十二号的合伙人为新起管理和 49 名自然人,锐进二十二号的合伙人为新起管理和 49 名自然人,锐进二十五号的合伙人为新起管理和 49 名自然人,锐进二十五号的合伙人为新起管理和 48 名自然人,锐进二十六号的合伙人为新起管理和 49 名自然人,锐进二十八号的合伙人为新起管理和 49 名自然人,锐进二十八号的合伙人为新起管理和 49 名自然人,锐进三十号的合伙人为新起管理和 49 名自然人,锐进三十号的合伙人为新起管理和 49 名自然人,锐进三十号的合伙人为新起管理和 49 名自然人,锐进三十三号的合伙人为新起管理和 49 名自然人,锐进三十三号的合伙人为新起管理和 49 名自然人,锐进三十三号的合伙人为新起管理和 49 名自然人,锐进三十三号的合伙人为新起管理和 49 名自然人,锐进三十三号的奇伙人为新起管理和 49 名自然人,锐进三十三号的奇伙人为新起管理和 49 名自然人。锐捷一号至锐进三十三号的普通合伙人均为新起管理,有限合伙人作为锐进咨询的实际权益人被授予锐进咨询权益时均为公司员工。

(3) 私募基金管理人登记及私募基金备案情况:根据锐进咨询提供的工商登记资料及说明,锐进咨询系发行人的员工持股平台,仅用于投资并持有发行人股份;锐进咨询不存在募集资金的情形,不存在委托私募基金管理人进行管理的情形,亦不存在作为私募基金管理人受托对私募投资基金进行管理的情形。

锐进咨询不属于《证券投资基金法》《私募投资基金管理办法》和《私募投资基金备案办法》规范的私募投资基金管理人或私募投资基金,不需要按照前述规定办理私募投资基金管理人登记手续和私募投资基金备案手续。

- (4) 失信情况:根据锐进咨询出具的书面文件,并经本所律师登陆证券期货市场失信记录查询平台(http://neris.csrc.gov.cn/shixinchaxun/)、中国执行信息公开网(http://zxgk.court.gov.cn/)、信用中国(http://www.creditchina.gov.cn/home)等进行网络信息查询和检索,截至本律师工作报告出具之日,锐进咨询不存在被列入失信被执行人名单或被执行联合惩戒的情形。
- (5) 其他说明:报告期内,发行人以锐进咨询为主体实施员工持股计划; 锐进咨询的工商登记的出资人与实际权益人之间曾存在委托代持关系,截至本律 师工作报告出具之日,前述委托代持关系已全部解除,锐进咨询的工商登记出资

人即为实际权益持有人,锐进咨询不存在其他出资额代持的情形。具体如下:

① 锐进咨询工商登记的出资人与实际权益人代持关系建立、解除的情况

A. 员工持股平台的设立

锐进咨询于 2012 年 12 月成立时,其工商登记的出资人为刘忠东、陈宏涛、刘弘瑜等 32 名自然人,该等自然人均为锐捷有限的员工。

B. 权益的授予及委托持股情况

锐进咨询成立后至 2019 年 12 月末期间,符合相关要求的公司员工被授予锐进咨询的权益。同时,锐进咨询的实际权益人委托工商登记的出资人持有锐进咨询的相应权益。2020 年 1 月至 2020 年 9 月期间,锐进咨询不存在新增公司员工被授予权益的情况。

截至锐进咨询工商登记的出资人与锐进咨询的实际权益人解除委托持股关系前,锐进咨询工商登记的出资人减少为 26 人; 经锐进咨询备案的实际权益人共 582 人(含经工商登记的出资人 26 人),该等实际权益人被授予锐进咨询权益时均为公司员工。除工商登记的出资人 26 人外,经锐进咨询备案的其他实际权益人、经锐进咨询备案的实际权益人持有锐进咨询权益的情况均未办理工商登记。

C. 委托持股关系的解除及新增的权益授予情况

截至 2020 年 10 月, 锐进咨询工商登记的出资人与实际权益人已解除委托持股关系, 锐进咨询的实际权益人(即前述经锐进咨询备案的 582 名实际权益人)作为有限合伙人通过直接持有锐进一号至锐进十二号合计 12 家有限合伙企业出资额的方式持有锐进咨询相应的权益。

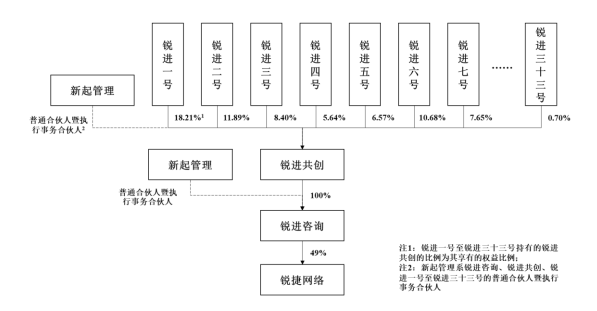
为明确前述委托持股关系解除之前锐进咨询实际权益人持有权益的真实性, 以及该等委托持股关系建立、解除的合法合规性等事项,锐进咨询及其实际权益 人出具书面文件确认:①锐进咨询的实际权益人系以自有资金向锐进咨询出资并 持有锐进咨询的权益;②锐进咨询工商登记的出资人与实际权益人之间的代持关 系真实,且代持关系的建立、解除不存在法律纠纷;③锐进咨询的实际权益人知 悉锐捷网络拟申请在中国境内首次公开发行股票并上市事宜;④前述委托持股关 系终止后,锐进咨询的实际权益人真实持有持股计划权益,不再委托名义出资人或其他任何第三人持有持股计划权益。前述确认过程均已经本所律师访谈确认。

据此,截至 2020 年 10 月,前述合计 582 名锐进咨询的实际权益人即为锐进一号至锐进十二号工商登记的有限合伙人,该等人员真实持有锐进咨询相应的权益,不存在委托、受托持股的情形。

D. 截至本律师工作报告出具之日,锐进咨询的出资人及所持权益情况

2020年10月,前述委托持股关系解除的同时,锐捷网络实施新一期员工持股计划,合计向1,025名员工(包括已持有锐进咨询权益的员工292人,以及新增持有锐进咨询权益的员工733人)授予锐进咨询权益。上述人员均为锐捷网络员工,通过作为锐进十三号至锐进三十三号等合计21家有限合伙企业的有限合伙人直接持有相应出资额的方式持有锐进咨询相应的权益。截至2020年10月底,前述21家有限合伙企业已经办理完成相应的工商登记手续。

截至本律师工作报告出具之日,锐进咨询的实际权益人合计 1,315 人,公司以及锐进咨询、锐进共创、新起管理、锐进一号至锐进三十三号的权益关系情况 具体如下:



综上,锐进咨询不存在因其工商登记的出资人与实际权益人之间委托持股关系的建立、解除而导致发行人或锐进咨询的股份或出资额存在法律争议或潜在纠纷的情况。截至本律师工作报告出具之日,锐进一号至锐进三十三号工商登记的

出资人即为锐进咨询的实际权益人,锐进咨询、锐进共创、锐进一号至锐进三十 三号不存在出资额代持的情形。锐进咨询工商登记的出资人与部分实际权益人之 间委托持股关系的建立、解除等事项不构成本次发行的实质性法律障碍。

② 关于发行人以锐进咨询为主体实施员工持股计划的其他说明

根据锐进咨询提供的《锐捷网络股份有限公司员工持股计划》(以下简称"《持股计划》")及锐进一号至锐进三十三号的合伙协议,发行人以锐进咨询为主体实施员工持股计划,具体如下:

- A. 锐进咨询的最终出资人合计为 1,315 名自然人(即"实际权益人"),实际权益人在被授予权益时均为锐捷网络的员工,并按照《持股计划》自愿参加锐捷网络持股计划。
- B. 实际权益人均以货币形式出资,截至本律师工作报告出具之日,该等人员均已完成其各自的出资义务。实际权益人与其他投资者权益平等,盈亏自负,风险自担,不存在利用知悉公司相关信息的优势,侵害其他投资者合法权益的情形。
- C. 截至本律师工作报告出具之日,实际权益人均已签署《持股计划》。根据《持股计划》,实际权益人在持股计划限售期内存在离职、丧失民事行为能力、死亡(或宣告死亡)、失踪(或宣告失踪)等情形时,实际权益人所持锐进咨询权益由锐进咨询的普通合伙人或者锐进咨询的普通合伙人指定的满足持股要求的其他员工按照《持股计划》相关约定进行回购。
- D. 根据锐进咨询出具的承诺函,自锐捷网络股票上市之日起 36 个月内,锐进咨询不转让或委托他人管理首发前股份,也不提议由锐捷网络回购首发前股份。

因此,锐进咨询依法有效存续,具备法律、法规和规范性文件规定的对发行人进行出资的资格,锐进咨询作为发行人员工持股计划实施主体,符合深交所关于员工持股计划的相关规定,规范运作并已完成工商登记。

(三) 发起人的人数、住所及出资比例

如本律师工作报告正文"六、发行人的发起人(股东)、控股股东及实际控

制人"之"(二)发起人的股东资格"所述,发行人的发起人共2名,发行人设立时该等发起人均在中国境内有住所。

如本律师工作报告正文"四、发行人的设立"所述,2015 年 12 月 15 日, 华兴出具《验资报告》(闽华兴所〔2015〕验字 F-013 号),验证截至 2015 年 12 月 15 日,锐捷网络已根据《公司法》有关规定及公司折股方案,将锐捷有限截 至 2015 年 6 月 30 日经审计的所有者权益(净资产)292,516,804.25 元折合股份 总额 123,530,000.00 股,每股面值为 1.00 元,共计股本 123,530,000.00 元,剩余 部分计入资本公积。

据此,本所律师认为,发行人的发起人人数、住所、出资比例符合有关法律、法规及规范性文件的规定。

(四) 发起人投入的资产及其产权关系

- 1. 如本律师工作报告正文"四、发行人的设立"所述,根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,发行人系由有限责任公司整体变更而来的股份有限公司,本次整体变更的出资情况已经验资机构验证。
- 2. 如本律师工作报告正文"四、发行人的设立"所述,根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,发行人的各发起人未采用将其他企业先注销再以其资产折价入股的方式向发行人出资,也未以在其他企业中的权益折价入股的方式向发行人出资,因而不存在需要征得债权人或其他利益相关人同意的情况。
- 3. 如本律师工作报告正文"四、发行人的设立"所述,根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,发行人系由有限责任公司整体变更而来的股份有限公司,不存在发起人投入发行人的资产或权利的权属证书由发起人转移给发行人的情况,也不存在相关的法律障碍或风险。

据此,本所律师认为,各发起人投入到发行人的资产产权关系清晰,各发起 人的出资行为不存在法律障碍。

(五) 发行人国有股份的说明

根据发行人提供的资料并经本所律师核查,截至本律师工作报告出具之日,

发行人股东星网锐捷为国有股东。

根据福建省国资委出具的《关于锐捷网络股份有限公司国有股东标识的函》 (闽国资函产权〔2020〕290号〕,星网锐捷在证券登记结算公司设立的证券账 户应标注"CS"标识。

(六) 发行人股东之间的关联关系及实际控制人

- 1. 根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,发行人股东星网锐捷与锐进咨询的关系为:根据星网锐捷与锐进咨询签署的《一致行动协议》,锐进咨询系星网锐捷一致行动人,双方约定:(1)在双方持有锐捷网络股东权益期间,锐进咨询自愿与星网锐捷的意见保持一致,并在股东大会上作出与星网锐捷相同的表决意见;(2)在双方提名的人员担任锐捷网络董事期间,锐进咨询提名人员与星网锐捷提名人员的意见保持一致,并在董事会上作出与星网锐捷提名人员相同的表决意见;(3)对于董事会或股东大会议案,星网锐捷与锐进咨询应当事先就议案内容进行充分的沟通和交流,如果双方经协商无法达成一致意见的,锐进咨询作出与星网锐捷相同的表决意见。锐进咨询的执行事务合伙人新起管理的股东为刘忠东和陈宏涛,其中刘忠东的出资比例为67.00%,陈宏涛的出资比例为33.00%。刘忠东曾于2005年10月至2018年5月期间担任星网锐捷副总经理。
- 2. 如本律师工作报告正文"六、发行人的发起人(股东)、控股股东及实际控制人"所述,报告期内,星网锐捷单独控制发行人的表决权比例为 51.00%,锐进咨询为星网锐捷的一致行动人,星网锐捷通过其自身及其一致行动人合计控制发行人的表决权比例为 100.00%,星网锐捷为发行人的控股股东,电子信息集团为发行人的间接控股股东,福建省国资委为发行人的实际控制人。最近两年,发行人的控股股东、实际控制人未发生过变更。

因此,星网锐捷为发行人的控股股东,电子信息集团为发行人的间接控股股东,福建省国资委为发行人的实际控制人。发行人的实际控制人在最近两年未发生变更。

综上所述,本所律师认为,发行人设立时各发起人均依法存续,具有法律、 法规和规范性文件规定担任发起人或对发行人进行出资的资格;发起人的人数、 住所、出资比例符合有关法律、法规和规范性文件的规定;发起人已投入发行人的资产产权关系清晰,将上述资产投入发行人不存在法律障碍。最近两年内发行人的实际控制人未发生变更。

七、 发行人的股本及演变

核查过程:

就发行人的股本及演变,本所律师查验了包括但不限于下列文件: (1)发行人的工商登记资料; (2)有关注册资本变化的历次会议决议、增资协议及股权转让协议、审计报告、评估报告、验资报告、股权转让款及出资款的支付凭证、纳税凭证; (3)股东签署的调查表及出具的说明和确认文件; (4)福建省国资委、电子信息集团的有关批复文件。

核查内容及结果:

(一) 发行人的股本及演变

1.2003年10月, 锐捷有限设立

2003 年 10 月,星网锐捷、Finet 共同出资设立锐捷有限,锐捷有限设立时的注册资本为 3,000.00 万元。具体情况如下:

- (1) 合资合同及章程: 2003 年 10 月,星网锐捷、Finet 共同签署《中外合资福建星网锐捷信息技术有限公司合同》《中外合资福建星网锐捷信息技术有限公司章程》。
- (2) 电子信息集团的批复: 2003 年 10 月 9 日,电子信息集团下发《福建省电子信息集团关于福建实达网络科技有限公司组建福建星网锐捷信息技术有限公司可行性研究报告的批复》(闽电集综(2003) 225 号),同意星网锐捷与 Finet 合资设立锐捷有限。
- (3) 福建省对外贸易经济合作厅的批复: 2003 年 10 月 17 日,福建省对外贸易经济合作厅核发《关于同意设立中外合资福建星网锐捷信息技术有限公司的批复》(闽外经贸资审(2003)24 号),批准星网锐捷、Finet 共同出资设立锐捷有限等相关事项。

- (4) 批准证书: 2003 年 10 月,福建省人民政府核发《外商投资企业批准证书》(外经贸闽府合资字(2003)0013 号)。
- (5) 验资: 2003 年 11 月 4 日,华兴出具《验资报告》(闽华兴所〔2003〕 验字 E-014 号),经验证,截至 2003 年 11 月 3 日,锐捷有限已收到其股东星网锐捷以货币形式缴纳的出资 21,000,000.00 元。
- (6) 工商登记: 2003 年 10 月 28 日,公司办理完成设立登记并取得了《企业法人营业执照》。

(7)	股权结构:	锐捷有限设立时,	工商登记的股权结构如下:
$\langle I \rangle$	カメイスシロイツ:		

序号	股东名称	出资额 (万元)	出资比例
1	星网锐捷	2,100.00	70.00%
2	Finet	900.00	30.00%
	合计	3,000.00	100.00%

2.2004年6月,股权转让

2004年6月, Finet 将其持有的锐捷有限 900.00 万元出资全部转让给 Kason, 具体情况如下:

- (1) 董事会决议: 2004 年 4 月 25 日, 锐捷有限召开董事会并作出决议, 同意 Finet 将其持有的锐捷有限 30%的股权全部转让予 Kason。
- (2) 股权转让协议: 2004 年 4 月 26 日, Finet、Kason 及星网锐捷签署《股权转让协议》, Finet 同意将其持有的锐捷有限 30.00%股权转让给 Kason, 转让价款为 0 元。经核查,由于 Finet 未对锐捷有限实缴出资,故本次股权转让对价为 0 元。
- (3) 福建省对外贸易经济合作厅的批复: 2004 年 6 月 3 日,福建省对外贸易经济合作厅核发《关于同意福建星网锐捷网络有限公司股权转让的批复》(闽外经贸资(2004)101 号),批准 Finet 将其所持锐捷有限 30.00%股权转让给 Kason。
- (4) 验资: 2004 年 6 月 15 日,华兴出具《验资报告》(闽华兴所〔2004〕 验字 E-007 号),经验证,截至 2004 年 4 月 28 日,锐捷有限已收到各股东投入

的资本 30,041,425.83 元,其中,注册资本人民币 30,000,000.00 元,均为货币出资,其余计入资本公积。

- (5) 批准证书: 2004 年 6 月,福建省人民政府换发《中华人民共和国外商投资企业批准证书》(商外资闽府合资字〔2003〕0013 号)。
- (6) 工商登记: 2004年6月30日, 锐捷有限就上述股权转让事宜办理完成工商变更登记手续。
- (7) 股权结构:本次股权转让完成后,锐捷有限工商登记的股权结构如下:

序号	股东名称	出资额 (万元)	出资比例
1	星网锐捷	2,100.00	70.00%
2	Kason	900.00	30.00%
	合计	3,000.00	100.00%

(8) 其他需要说明的事项:

针对本次股权转让,电子信息集团已出具确认函,确认上述股权转让事项已 经电子信息集团批复同意,符合国资审批程序,不存在国有资产流失的情形。

3. 2004年12月,增加注册资本

2004 年 12 月, 锐捷有限的注册资本增加至 3,300.00 万元, 新增注册资本 300.00 万元由 Kason 缴纳, 具体如下:

- (1) 董事会决议: 2004年12月6日, 锐捷有限召开董事会并作出决议, 同意锐捷有限增加注册资本300.00万元, 增资额全部由外方股东Kason投入。
- (2) 福建省对外贸易经济合作厅的批复: 2004 年 12 月 22 日,福建省对外贸易经济合作厅核发《关于同意福建星网锐捷网络有限公司增加投资的批复》(闽外经贸资(2004)316 号),批准锐捷有限注册资本增加至 3,300.00 万元,新增注册资本 300.00 万元由 Kason 以外汇缴纳。
 - (3) 验资: 2004年12月24日,华兴出具《验资报告》(闽华兴所〔2004〕

验字 E-017 号), 经验证, 截至 2004 年 12 月 23 日, 锐捷有限已收到 Kason 缴存的注册资本金人民币 300.00 万元。

- (4) 批准证书: 2004 年 12 月,福建省人民政府换发《中华人民共和国外商投资企业批准证书》(商外资闽府合资字〔2003〕0013 号)。
- (5) 工商登记: 2004 年 12 月 28 日,锐捷有限就上述增资事宜办理完成工商变更登记手续。

(6)	股权结构:	本次增资完成后,	锐捷有限工商登记的股权结构如"	下:
(6)	放似缩构:	平 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	"祝健有限工倒食化的放权结构如	

序号	股东名称	出资额 (万元)	出资比例
1	星网锐捷	2,100.00	63.64%
2	Kason	1,200.00	36.36%
	合计	3,300.00	100.00%

(7) 需要说明的其他情况:

本所律师注意到,在本次增资过程中,锐捷有限未根据相关规定履行国有资 产评估及备案程序,存在一定瑕疵。

2020年12月,公司聘请福建中兴资产评估房地产土地估价有限责任公司对本次增资涉及的发行人股东全部权益价值进行了追溯评估,并出具了《福建星网锐捷网络有限公司拟增资扩股涉及的福建星网锐捷网络有限公司股东全部权益价值追溯性资产评估报告》(闽中兴评字〔2020〕第 SM70010 号),经评估,截至 2004年6月30日,发行人股东全部权益价值评估值为 2,934.37 万元。经测算,Kason于 2004年12月认购锐捷有限新增注册资本的价格高于前述经评估的每股净资产价值。

就前述 Kason 认购锐捷有限新增注册资本事项及相关追溯评估事项,福建省国资委出具确认函,确认前述增资行为已经原福建省对外贸易经济合作厅批复,且已进行了追溯性资产评估;以 2004 年 6 月 30 日为评估基准日,锐捷有限净资产账面值为 2,221.04 万元,评估值为 2,934.37 万元。

同时, 电子信息集团已出具确认函, 确认锐捷有限本次增资事项已经电子信

息集团批复同意,符合国资审批程序,不存在国有资产流失的情形。

据此,本所律师认为,本次增资过程中存在未履行国有资产评估及备案手续的情形,经追溯评估及福建省国资委、电子信息集团确认,Kason于 2004年 12 月认购锐捷有限新增注册资本的价格高于前述经评估的每股净资产价值,前述增资不存在国有资产流失的情形,不会对发行人本次发行构成实质性法律障碍。

4. 2007 年 12 月,增加注册资本

2007 年 12 月, 锐捷有限注册资本增加至 6,600.00 万元, 新增注册资本 3,300.00 万元由各股东以其各自出资比例对锐捷有限享有的税后未分配利润合计 3,300.00 万元缴纳, 具体情况如下:

- (1) 董事会决议: 2007 年 9 月 3 日, 锐捷有限召开董事会并作出决议, 同意锐捷有限注册资本增加至 6,600.00 万元, 用 2006 年以前未分配股东利润 1,473,538.20 元和 2006 年度可分配利润 31,526,461.80 元转增注册资本。
- (2) 福建省国资委的批复: 2007 年 10 月 22 日,福建省国资委下发《福建省人民政府国有资产监督管理委员会关于福建星网锐捷网络有限公司增资的函》(闽国资函产权〔2007〕428 号),同意公司注册资本由 3,300.00 万元增至 6,600.00 万元,新增 3,300.00 万元注册资本来源为股东双方历年未分配利润。
- (3) 福建省对外贸易经济合作厅的批复: 2007 年 11 月 21 日,福建省对外贸易经济合作厅核发《关于同意福建星网锐捷网络有限公司增资的批复》(闽外经贸资〔2007〕477 号〕,批准锐捷有限注册资本增加至 6,600.00 万元,新增注册资本 3,300.00 万元由各股东以其各自出资比例对锐捷有限享有的税后未分配利润缴纳。
- (4) 验资: 2007 年 12 月 5 日,华兴出具《验资报告》(闽华兴所〔2007〕 验字 E-020 号),经验证,截至 2007 年 12 月 5 日,锐捷有限已收到各股东缴纳注册资本 6,600.00 万元。
- (5) 批准证书: 2007 年 11 月,福建省人民政府换发《中华人民共和国台港澳侨投资企业批准证书》(商外资闽府合资字(2003)0013 号)。

(6) 工商登记: 2007 年 12 月 12 日, 锐捷有限就上述增资事宜办理完成 工商变更登记手续。

(-)	미미 나라 사라 나는	土业出发产业户	
(7)	股权结构:	本 次增分元成后,	锐捷有限的股权结构如下:

序号	股东名称	出资额(万元)	出资比例
1	星网锐捷	4,200.00	63.64%
2	Kason	2,400.00	36.36%
	合计	6,600.00	100.00%

5. 2009年6月,增加注册资本

2009年6月,锐捷有限注册资本增加至9,900.00万元,新增注册资本3,300.00万元由各股东以其各自出资比例对锐捷有限出资,具体情况如下:

(1) 董事会决议: 2008 年 12 月 20 日, 锐捷有限召开董事会并作出决议, 同意锐捷有限注册资本由 6,600.00 万元增加至 9,900.00 万元, 由各股东按其各自出资比例共同出资。

2009年2月25日,锐捷有限召开董事会并作出决议,按华兴出具的《审计报告》(闽华兴所〔2009〕审字E-017号),向各股东派发红利,外方股东 Kason 用应分红利中的16,920,000.00元用于对公司的再投资。

- (2) 福建省国资委的批复: 2009年2月26日,福建省国资委下发《福建省人民政府国有资产监督管理委员会关于福建星网锐捷通讯股份有限公司对福建星网锐捷网络有限公司增资的函》(闽国资函规划〔2009〕46号),同意星网锐捷和 Kason 以货币现金对公司同比例增资。公司注册资本由6,600.00万元增至9,900.00万元。
- (3) 福建省对外贸易经济合作厅的批复: 2009年3月8日,福建省对外贸易经济合作厅核发《福建省对外贸易经济合作厅关于福建星网锐捷网络有限公司增资等事项的批复》(闽外经贸资〔2009〕56号),批准锐捷有限注册资本增加至9,900.00万元,增资后星网锐捷出资6,300.00万元,Kason出资3,600.00万元。

- (4) 审计报告: 2009年2月20日,华兴出具《审计报告》(闽华兴所(2009) 审字 E-017号),经审计,截至2008年12月31日,锐捷有限的未分配利润为56,737,031.34元。
- (5) 验资: 2009年4月28日,华兴出具《验资报告》(闽华兴所〔2009〕 验字 E-005号),经验证,截至2009年4月24日,锐捷有限已收到各股东以货币形式缴纳的新增注册资本合计3,300.00万元。
- (6) 批准证书: 2009 年 3 月,福建省人民政府换发《中华人民共和国台港澳侨投资企业批准证书》(商外资闽府合资字〔2003〕0013 号)。
- (7) 工商登记: 2009 年 6 月 1 日, 锐捷有限就上述增资事宜办理完成工商变更登记手续。

(0)	贴权结构,	木炉抛资空战后	锐捷有限的股权结构如下:
(a)	17 / X 27 / YY !		- 七元 1卍 7日 10で HY HZ AX 2日 A41 4日 IV:

序号	股东名称	出资额 (万元)	出资比例
1	星网锐捷	6,300.00	63.64%
2	Kason	3,600.00	36.36%
	合计	9,900.00	100.00%

6. 2013 年 1 月,增加注册资本

2013 年 1 月, 锐捷有限注册资本增加至 12,353.00 万元, 新增注册资本 2,453.00 万元由锐进咨询以货币形式缴纳, 具体情况如下:

- (1) 董事会决议: 2012 年 12 月 21 日, 锐捷有限召开董事会并作出决议, 同意公司增加注册资本 2,453.00 万元, 由锐捷有限高层管理人员、技术骨干人员、市场骨干人员出资设立的锐进咨询认购。星网锐捷、Kason 同意在本次增资中放弃优先认购权。
- (2) 电子信息集团的批复: 2012年9月17日,电子信息集团核发《关于福建星网锐捷网络有限公司增资事宜的批复》(闽电集综〔2012〕186号),批准本次增资。
 - (3) 福建省对外贸易经济合作厅的批复: 2012 年 12 月 31 日,福建省对 3-3-2-51

外贸易经济合作厅核发《关于同意福建星网锐捷网络有限公司增资事项的批复》 (闽外经贸资〔2012〕375号),批准锐捷有限注册资本增加至12,353.00万元, 新增注册资本2,453.00万元由锐进咨询以货币形式缴纳。

- (4) 评估报告: 2012 年 11 月 5 日,北京中企华资产评估有限责任公司出具《福建星网锐捷网络有限公司拟增资扩股项目资产评估报告书》(中企华评报字(2012)第 3619号),经评估,锐捷有限截至 2012年 6 月 30 日的净资产价值为 32,174.89 万元。本次评估项目已经履行必要的国有资产备案程序。
- (5) 增资协议: 2012 年 12 月 21 日,星网锐捷、Kason、锐进咨询共同签订《增资股权调整变更协议》,约定锐捷有限注册资本增加至 12,353.00 万元,新增注册资本 2,453.00 万元由锐进咨询以货币形式缴纳等相关事项。
- (6) 验资: 2012 年 12 月 31 日,华兴出具《验资报告》(闽华兴所〔2012〕 验字 E-030 号),经验证,截至 2012 年 12 月 31 日,锐捷有限已收到锐进咨询以货币形式缴纳的出资 7,972.25 万元。
- (7) 批准证书: 2013 年 1 月,福建省人民政府换发《中华人民共和国外商投资企业批准证书》(商外资闽府合资字〔2003〕0013 号)。
- (8) 工商登记: 2013 年 1 月 15 日,锐捷有限就上述增资事宜办理完成工商变更登记手续。

(9)	股权结构:	本次增资完成后,	锐捷有限的股权结构如下:
\ / /	カメイスシロイツ・		

序号	股东名称	出资额(万元)	出资比例
1	星网锐捷	6,300.00	51.00%
2	Kason	3,600.00	29.14%
3	锐进咨询	2,453.00	19.86%
	合计	12,353.00	100.00%

7.2014年5月,股权转让

2014年5月, Kason 将其所持锐捷有限 3,600.00 万元出资额(占锐捷有限注册资本总额的 29.14%)以 9,360.00 万元为对价转让给锐进咨询,具体情况如下:

- (1) 董事会决议: 2014 年 4 月 23 日,锐捷有限召开董事会并作出决议,同意 Kason 将其持有的锐捷有限 29.14%的股权以 9,360.00 万元的价格全部转让 予锐进咨询。上述股权转让后,公司类型由有限责任公司(中外合资)变更为有限责任公司。
- (2) 电子信息集团的批复: 2014年3月31日,电子信息集团下发《福建省电子信息集团关于福建星网锐捷通讯股份有限公司放弃福建星网锐捷网络有限公司部分股权优先受让权的批复》(闽电集综〔2014〕58号),同意星网锐捷放弃锐捷有限外方股东 Kason 出让的 29.14%股权的优先受让权,同意由锐进咨询受让上述股权。股权转让完成后,锐捷有限将成为内资有限责任公司。
- (3) 福建省商务厅批复: 2014年5月7日,福建省商务厅核发《关于同意福建星网锐捷网络有限公司股权转让的批复》(闽商务外资〔2014〕80号), 批准 Kason 将其所持锐捷有限 29.14%股权转让给锐进咨询,并同意废止原中外合资公司合同、章程等相关事项。
- (4) 股权转让协议: 2014年4月23日, Kason 与锐进咨询签署《股权转让协议》, Kason 同意将其持有的锐捷有限29.14%股权转让给锐进咨询,转让价款为9.360.00万元人民币。
- (5) 工商登记: 2014年5月23日, 锐捷有限就上述股权转让事宜办理完成工商变更登记手续。
- (6) 股权结构:本次股权转让完成后,锐捷有限工商登记的股权结构如下:

序号	股东名称	出资额(万元)	出资比例
1	星网锐捷	6,300.00	51.00%
2	锐进咨询	6,053.00	49.00%
	合计	12,353.00	100.00%

8.2016年1月,整体变更设立股份有限公司

2016年1月,锐捷有限以经审计净资产折股整体变更设立股份有限公司。

详见本律师工作报告正文"四、发行人的设立"所述。

9. 2020 年 5 月,增加注册资本

2020年5月,锐捷网络的股本总额增加至50,000.00万元,新增股本37,647.00万元由锐捷网络的股东享有的资本公积、盈余公积、未分配利润转增。具体情况如下:

- (1) 股东大会决议: 2020年5月13日, 锐捷网络召开股东大会并作出决议, 同意用资本公积、盈余公积, 部分未分配利润转增股本。同意公司注册资本由12,353.00万元增加至50,000.00万元。
- (2) 验资: 2020 年 5 月 26 日,华兴出具《验资报告》(华兴所〔2020〕 验字 F-004 号),确认截至 2020 年 5 月 25 日,公司已将资本公积、盈余公积、 未分配利润合计 376,470,000.00 元转增股本,累计实收资本 500,000,000.00 元。
- (3) 工商登记: 2020 年 5 月 14 日,锐捷网络就上述增资事宜办理完成工商变更登记手续。

(1)	IJL 未 4士 北	未况损次与卍丘	锐捷网络的股本结构如下:
(4)	H7 /L\2\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u> 水水增分元水后,</u>	

序号	股东名称	持股数量 (万股)	持股比例
1	星网锐捷	25,500.00	51.00%
2	锐进咨询	24,500.00	49.00%
	合计	50,000.00	100.00%

(二) 股东所持股份质押及其他第三方权利情况

根据发行人提供的资料,发行人股本总额增加至 500,000,000 股后至本律师工作报告出具之日,发行人各股东持有的股份数额及发行人的股本结构未发生变化,具体详见本律师工作报告正文"六、发行人的发起人(股东)、控股股东及实际控制人"的"(一)发行人股本结构"。

根据发行人现有股东出具的确认函,并经本所律师核查,截至本律师工作报告出具之日,发行人的各股东所持发行人股份不存在委托、受托、信托持股的情形,也不存在质押、冻结或其他权利限制的情形。

综上所述,本所律师认为,锐捷网络历史沿革过程中存在未履行国有资产评估及备案手续的情形,经追溯评估及福建省国资委、电子信息集团确认,该次股权变动不存在国有资产流失的情形,不会对发行人本次发行上市构成实质性法律障碍。除此之外,锐捷有限设立时的股权设置、股本结构合法、有效,其产权界定和确认不存在纠纷及风险。发行人历次股权变动真实、有效。截至本律师工作报告出具之日,发行人股东所持股份不存在质押、司法冻结的情况。

八、 发行人的业务

核杳过程:

就发行人的业务,本所律师查验了包括但不限于下列文件: (1) 发行人及其子公司工商登记资料; (2) 发行人及其子公司就其经营业务取得的全部批准、许可或认证证书; (3) 发行人的《招股说明书》; (4) 华兴出具的《审计报告》; (5) 发行人及其子公司正在履行的重大业务合同; (6) 发行人的说明; (7) 与发行人部分高级管理人员、业务部门负责人的访谈记录。

核查内容及结果:

(一) 发行人的经营范围、经营方式

根据发行人《营业执照》和《公司章程》,发行人经营范围为:许可项目:第二类增值电信业务;互联网信息服务;技术进出口;货物进出口;进出口代理(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以审批结果为准)一般项目:信息系统集成服务;通信设备制造;计算机软硬件及外围设备制造;软件开发;软件销售;计算机及通讯设备租赁;信息技术咨询服务;数据处理和存储支持服务;家具销售;家具安装和维修服务;住房租赁;物业管理;互联网数据服务;互联网设备制造;互联网设备销售;互联网安全服务;网络设备制造;网络设备销售;物联网设备制造;物联网设备销售;物联网技术研发;物联网技术服务;物联网应用服务;信息安全设备制造;信息安全设备销售;云计算设备制造;云计算设备销售;教育咨询服务(不含涉许可审批的教育培训活动)(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。

根据发行人说明以及《招股说明书》《审计报告》记载,发行人的主营业务

为网络设备、网络安全产品及云桌面解决方案的研发、设计及销售。发行人实际 从事的主营业务未超出其《营业执照》登记的经营范围。

据此,本所律师认为,发行人目前的经营范围及经营方式符合有关法律、法规和《公司章程》的规定。

(二) 发行人取得的行政许可或业务资质情况

根据公司提供的资料以及境外律师出具的法律意见,并经本所律师核查,发行人及其子公司已取得经营所必须的产品资质或许可。其中,发行人及其子公司拥有的有关境内销售产品所必须的产品资质证书或许可主要包括电信设备进网许可证、计算机销售系统安全专用产品销售许可证、无线电发射设备型号核准证、中国国家强制性产品认证证书。发行人及其子公司拥有的有关境外销售产品所必须的产品资质证书或许可主要包括 CE 认证、FCC 认证、ETL 认证证书等。

(三) 发行人经营范围的变更情况

根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,报告期内,发行人的经营范围变更情况具体如下:

- 1、2017年5月,经福建省工商行政管理局核准,发行人的经营范围变更为: 信息系统集成服务;因特网虚拟专用网服务;互联网管理服务;互联网信息服务; 物联网服务;网络连接设备、计算机整机、计算机零部件、计算机外围设备、通 信系统设备制造、研发;计算机及通讯设备租赁;软件开发、销售;信息技术咨 询服务;数据处理和存储服务;对外贸易;家具零售;家具修理。(依法须经批 准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。
- 2、2019年9月,经福建省市场监督管理局核准,发行人的经营范围变更为: 信息系统集成服务;因特网虚拟专用网服务;互联网管理服务;互联网信息服务; 物联网服务;网络连接设备、计算机整机、计算机零部件、计算机外围设备、通 信系统设备制造、研发;计算机及通讯设备租赁;软件开发、销售;信息技术咨 询服务;数据处理和存储服务;对外贸易;家具零售;家具修理;房屋租赁;物 业管理。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。

3、2020年6月,经福建省市场监督管理局核准,发行人的经营范围变更为:许可项目:第二类增值电信业务;互联网信息服务;技术进出口;货物进出口;进出口代理(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以审批结果为准)一般项目:信息系统集成服务;通信设备制造;计算机软硬件及外围设备制造;软件开发;软件销售;计算机及通讯设备租赁;信息技术咨询服务;数据处理和存储支持服务;家具销售;家具安装和维修服务;住房租赁;物业管理;互联网数据服务;互联网设备制造;互联网设备销售;互联网安全服务;网络设备制造;网络设备销售;物联网设备制造;物联网设备销售;物联网技术研发;物联网技术服务;物联网应用服务;信息安全设备制造;信息安全设备销售;云计算设备制造;云计算设备销售;教育咨询服务(不含涉许可审批的教育培训活动)(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。

据此,本所律师认为,报告期内,发行人历次变更经营范围均已履行了必要的审批决策程序,并办理了工商变更登记手续,符合国家相关法律、法规和规范性文件的要求,且发行人历次变更经营范围未导致发行人主营业务发生变更。

(四) 发行人境外经营情况

根据华兴出具的《审计报告》、发行人的说明,并经本所律师核查,截至本律师工作报告出具之日,发行人共有4家境外子公司(含孙公司),具体情况详见本律师工作报告正文"十、发行人的主要财产"之"(一)对外投资"所述。

根据境外律师出具的法律意见,发行人的上述境外子公司的经营范围和主营业务符合其注册地有关法律、法规和规范性文件的规定。

(五) 发行人的主营业务收入占业务收入的比例情况

根据《审计报告》记载,并经发行人确认,2017 年度-2019 年度以及2020年 1-6月,发行人主营业务收入占其业务收入的比例均高于95.00%,且报告期内发行人的主营业务没有发生变化。

据此,本所律师认为,发行人最近两年主营业务突出且主营业务未发生变更。

(六) 发行人的持续经营情况

根据发行人现行有效的《营业执照》《公司章程》及发行人提供的其他相关 资料,并经本所律师对发行人重要财产、重大合同等资料核查,发行人系依法设 立并有效存续的股份有限公司,截至本律师工作报告出具之日,发行人的经营范 围和经营方式均符合法律、法规和规范性文件的规定;发行人经营期限为长期, 其不存在因违法经营而被相关行政管理部门责令停业整顿或吊销营业执照的情 形,发行人的主要经营性资产亦不存在其他对发行人持续经营构成影响的抵押、 质押、查封、冻结、扣押、拍卖等情形。

据此,本所律师认为,截至本律师工作报告出具之日,发行人不存在持续经营的法律障碍。

综上所述,本所律师认为,发行人的经营范围和经营方式符合有关法律、 法规和规范性文件的规定。报告期内,发行人的境外控股子公司(含孙公司) 的经营范围和主营业务符合其注册地有关法律、法规和规范性文件的规定。发 行人于报告期内历次变更经营范围均履行了必要的审批决策程序,且未导致发 行人在报告期内主营业务发生变更。发行人最近两年主营业务突出且主营业务 未发生变更。截至本律师工作报告出具之日,发行人不存在持续经营的法律障 碍。

九、 关联交易及同业竞争

核查过程:

就发行人的关联交易及同业竞争,本所律师查验了包括但不限于下列文件: (1)发行人控股股东及其他股东、发行人董事、监事及高级管理人员填写的调查表; (2)发行人主要董事、监事、高级管理人员的大额银行流水; (3)华兴出具的《审计报告》; (4)发行人报告期内的重大关联交易协议、交易支付凭证; (5)发行人的《公司章程》及各项内部治理制度文件; (6)发行人审议报告期内关联交易的董事会、股东大会的会议文件以及独立董事对发行人报告期内关联交易的独立意见; (7)控股股东、间接控股股东签署的《关于避免同业竞争的承诺函》和《关于减少及规范关联交易的承诺函》; (8)《招股说明书》。同时,本

所律师走访了发行人的部分客户和供应商,本所律师在控股股东及其他股东,发行人董事、监事、高级管理人员提供上述关联方资料的基础上通过公开渠道进行了信息复核。

核查内容及结果:

(一) 发行人的关联方

根据发行人提供的资料以及《审计报告》记载,并经本所律师核查,报告期内,发行人的主要关联方及关联关系如下:

- 1. 发行人的控股股东、间接控股股东、实际控制人
- (1)如本律师工作报告正文"六、发行人的发起人(股东)、控股股东及实际控制人"所述,星网锐捷为发行人的控股股东;电子信息集团为发行人的间接控股股东。
- (2) 如本律师工作报告正文"六、发行人的发起人(股东)、控股股东 及实际控制人"所述,福建省国资委为发行人的实际控制人。
 - 2. 发行人控股股东控制或具有重大影响的法人或其他组织

发行人控股股东星网锐捷控制或具有重大影响的法人或其他组织属于公司的关联方。

截至 2020 年 6 月 30 日,除发行人及其控股子公司外,星网锐捷控制的法人或其他组织的具体情况如下:

序号	关联方	关联关系	主营业务情况
1	福建星网锐捷软件有限公司	星网锐捷持股 100.00%	管理软件、应用软件的开发、系 统集成、软件技术维护
2	厦门星网锐捷软件有限公司	福建星网锐捷软件有限 公司持股 100.00%	互联网管理软件及增值业务软件的开发与销售;软件技术服务
3	福建星网物联信息系 统有限公司	福建星网锐捷软件有限 公司持股 42.00%	物联网系统等产品的研发和销售;海报屏、终端设备、智慧校 园监控等销售
4	福建星网天合智能科 技有限公司	福建星网锐捷软件有限 公司持股 40.00%,福建 星网智慧科技有限公司	智能家居等产品的研发、生产和 销售

序号	关联方	关联关系	主营业务情况
		持股 20.00%	
5	福建星网信通软件有限公司	福建星网锐捷软件有限 公司持股 51.00%	智慧餐饮点餐系统及配套硬件设备、服务;企业呼叫中心解决方案等产品和服务
6	福建星网视易信息系 统有限公司	福建星网锐捷软件有限 公司持股 51.85%, 星网 锐捷持股 48.15%	单机版、网络版数字影音娱乐产 品及解决方案
7	福建星网智慧科技有 限公司 ^{注1}	厦门星网锐捷软件有限 公司持股 55.00%	融合通信、融合视讯、智能连接、军民融合产品的开发与销售
8	福建星网智慧软件有限公司	福建星网智慧科技有限 公司持股 100.00%	融合通信、融合视讯、智能连接 产品的软件产品研发、生产及销售
9	星网锐捷(香港)有限 公司	星网锐捷持股 100.00%	经营电子设备、网络通讯配件贸 易以及提供相关软硬件服务业 务
10	升腾资讯	星网锐捷持股 100.00%	主要从事瘦客户机、云桌面、国 产化桌面整机和智能支付终端 产品的研发、生产及销售
11	江苏杰博实信息技术 有限公司	升腾资讯持股 40.00%	为商户提供包括聚合支付、会员营销、CRM、金融增值产品等在内的全方位智能商业服务
12	德明通讯(上海)股份 有限公司 ^{注2}	星网锐捷持股 65.00%	无线通讯产品研发、生产和销售 及相关解决方案
13	福建星网互娱网络科 技有限公司	星网锐捷持股 51.85%	视频通讯产品、互联网接入设 备、网络及通讯设备等产品
14	德明通讯 (美国) 有限 责任公司	德明通讯(上海)股份有限公司持股100.00%	通讯及电子产品的开发、技术支 持、进出口贸易和售后服务

注 1: 2020 年 7 月 28 日,星网锐捷召开董事会审议通过收购子公司福建星网智慧科技有限公司 45%的议案,收购完成后,星网锐捷将通过直接和间接的方式持有福建星网智慧科技有限公司 100%的股权。

注 2: 德明通讯(上海)股份有限公司曾用名为德明通讯(上海)有限责任公司。

截至 2020 年 6 月 30 日,星网锐捷的联营企业的具体情况如下所示:

序号	关联方	关联关系
1	北京福富软件技术股份有限公司	星网锐捷持股37.37%
2	宁波谦石星网股权投资管理有限公司	星网锐捷持股30.00%
3	福建腾云宝信息技术有限公司	福建星网锐捷软件有限公司持股24.00%



序号	关联方	关联关系
4	睿云联 (厦门) 网络通讯技术有限公司	福建星网锐捷软件有限公司持股40.00%
5	福建凯米网络科技有限公司	福建星网互娱网络科技有限公司持股42.36%
6	福建星网元智科技有限公司	福建星网锐捷软件有限公司持股40.00%

3. 发行人间接控股股东控制或具有重大影响的法人或其他组织

发行人间接控股股东电子信息集团控制或具有重大影响的法人或其他组织属于发行人的关联方。

截至 2020 年 6 月 30 日,除星网锐捷外,电子信息集团直接控制的一级法人或其他组织的具体情况如下:

序号	关联方	关联关系	主营业务情况
1	合力泰科技股份有 限公司	电子信息集团持股15.69%	主要从事全面屏模组、触摸屏模组、液晶显示模组、电子纸模组、摄像头模组、指纹识别模组等产品的研发、生产与销售
2	福建福日电子股份 有限公司	电子信息集团持股9.57%,福 建福日集团有限公司持股 20.65%	通讯产品及智慧家电业务、LED 光电业务及贸易类业务
3	福建闽东电机股份 有限公司	电子信息集团持股51.00%	物资采购和水泵、水泵配套件、 电动机、发电机及发电机组等产 品的设计、制造和销售服务
4	福建省星云大数据 应用服务有限公司	电子信息集团持股100.00%	大数据应用类服务、运营和系统 集成类服务、云服务等
5	福建省数字福建云 计算运营有限公司	电子信息集团持股100.00%	机房和云平台建设、IDC租赁、 超算、云服务等业务
6	福建省应急通信运 营有限公司	电子信息集团持股51.00%	应急通信服务及应急通信设备 的销售
7	福建星瑞格软件有限公司	电子信息集团持股100.00%	数据库及数据库相关的服务
8	福建蓝建集团有限 公司	电子信息集团持股100.00%	线路板的制造与销售
9	联标国际投资有限 公司	电子信息集团持股100.00%	目前无实际经营
10	福建星海通信科技	电子信息集团持股32.21%	通信、导航产品的软硬件研发、

序号	关联方	关联关系	主营业务情况
J	有限公司		生产、销售、租赁与其他相关技 术服务等业务
11	福建航空装备维修 中心	电子信息集团举办的事业单 位	航空设备制造、维护和修理等业 务
12	福建北川投资有限公司	电子信息集团持股55.00%	股权投资
13	福建省福联集成电 路有限公司	电子信息集团持股75.00%, 福建省电子信息产业创业投资合伙企业(有限合伙) 12.50%	集成电路外延片、芯片、模组及 相关产品的研发、生产和销售
14	福建合顺微电子有限公司	电子信息集团持股50.00%	集成电路封装
15	福建省和格实业集 团有限公司	电子信息集团持股100.00%	工业产业园区、文化创意产业园区开发运营管理等
16	福建省和信科工集 团有限公司	电子信息集团持股100.00%	经营贸易批发、提供供应链管理 服务
17	志品(福州)技术工 程有限公司	电子信息集团持股51.00%	建筑智能化工程的设计、施工
18	福建省电子信息产 业股权投资管理有 限公司	电子信息集团持股95.00%, 福建福日集团有限公司 5.00%	股权投资
19	福建省电子信息产业创业投资合伙企业(有限合伙)	电子信息集团持股99.17%, 福建省电子信息产业股权投 资管理有限公司持股0.83%	股权投资
20	福建省电子信息应 用技术研究院有限 公司	电子信息集团持股100.00%	企业管理咨询、人力资源、鉴证 咨询、电子元器件和集成电路等
21	福建省电子技术研 究所	电子信息集团举办的事业单 位	目前无实际经营
22	福建省光学技术研 究所	电子信息集团举办的事业单 位	研究开发、设计制造各类光机电 一体化技术产品及光学镜头等
23	四创科技有限公司	电子信息集团持股42.00%, 福建星网锐捷通讯股份有限 公司持股18.00%	信息技术服务
24	福建省数字安全证 书管理有限公司	电子信息集团持股70.00%, 福建凯特信息安全技术有限 公司持股30.00%	电子认证服务
25	福建金密网络安全	电子信息集团持股100.00%	密码应用安全性评估及测评检

序号	关联方	关联关系	主营业务情况
	测评技术有限公司		测
26	福建省凯特科技有限公司	电子信息集团持股95.00%	软件开发、信息系统集成
27	深圳市天汇金源贸 易有限公司	电子信息集团持股100.00%	融资租赁等业务
28	福建省兆兴股权投资合伙企业(有限合伙)	电子信息集团持股19.98%, 福建省电子信息产业股权投 资管理有限公司持股0.08% 并担任执行事务合伙人	股权投资
29	福建省桐芯一号集 成电路产业创业投 资合伙企业(有限合 伙)	电子信息集团持股99.99%, 福建省电子信息产业股权投 资管理有限公司持股0.01%	股权投资
30	福建福日集团有限 公司	电子信息集团持股100.00%	股权投资
31	福建省信息技术培训中心	电子信息集团举办的事业单 位	目前无实际经营
32	福建省瑞桐集成电 路研究院有限责任 公司	电子信息集团持股100.00%	目前无实际经营
33	台湾菲格科技发展 有限公司	电子信息集团持股100.00%	目前无实际经营
34	福建省信创科技有限公司	电子信息集团持股36.00%	目前无实际经营
35	闽东电机厂	电子信息集团持股100.00%	目前无实际经营
36	闽东电机五厂	电子信息集团持股100.00%	目前无实际经营
37	闽东电机第一冲压 厂	电子信息集团持股100.00%	目前无实际经营
38	闽东电机集团国际 贸易公司	电子信息集团持股100.00%	目前无实际经营
39	闽东电机三厂	电子信息集团持股100.00%	目前无实际经营
40	福州立信投资咨询 公司	电子信息集团持股100.00%	目前无实际经营
41	闽东电机二厂	电子信息集团持股100.00%	目前无实际经营
42	闽东电机集团电泵 厂	电子信息集团持股100.00%	目前无实际经营

序号	关联方	关联关系	主营业务情况
43	福建无线电厂	电子信息集团持股100.00%	目前无实际经营
44	福建省皮革塑料工 贸公司	电子信息集团持股100.00%	目前无实际经营
45	福建闽芗电子厂	电子信息集团持股100.00%	目前无实际经营
46	闽东电机集团物资 公司	电子信息集团持股100.00%	目前无实际经营
47	闽东电机集团电器 厂	电子信息集团持股100.00%	目前无实际经营
48	闽东电机集团电力 电器厂	电子信息集团持股100.00%	目前无实际经营

4. 直接或间接持有发行人 5.00% 以上股份的股东

截至律师工作报告出具之日,除前述第 1 项和第 2 项外,直接持有发行人 5.00%以上股份的股东为锐进咨询,间接持有发行人 5.00%以上股份(所占权益 比例)的股东包括锐进共创、锐进一号、锐进二号、锐进六号,其具体情况详见 本律师工作报告正文"六、发行人的发起人(股东)、控股股东及实际控制人"。

5. 发行人的控股公司、参股公司

截至律师工作报告出具之日,发行人的控股公司、参股公司的具体情况详见 本律师工作报告正文"十、发行人的主要财产"之"(一)对外投资"。

6. 发行人董事、监事、高级管理人员及其关系密切的家庭成员

公司的董事、监事、高级管理人员的具体情况详见本律师工作报告正文"十 五、发行人董事、监事、高级管理人员及其变化"。

发行人董事、监事和高级管理人员关系密切的家庭成员包括前述人士的配偶、 年满十八岁的子女及其配偶、父母及配偶的父母、兄弟姐妹及其配偶、配偶的兄弟姐妹和子女配偶的父母。

7. 发行人控股股东、间接控股股东的董事、监事及高级管理人员及其关系密 切的家庭成员

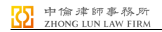
截至本律师工作报告出具之日,发行人直接控股股东星网锐捷的董事、监事、 3-3-2-64 高级管理人员情况如下:

序号	关联方	关联关系
1	黄奕豪	星网锐捷董事
2	阮加勇	星网锐捷董事、高级管理人员
3	林腾蛟	星网锐捷董事
4	宿利南	星网锐捷董事
5	黄爱武	星网锐捷董事
6	郑维宏	星网锐捷董事
7	杨坚平	星网锐捷董事、高级管理人员
8	沈任波	星网锐捷独立董事
9	叶东毅	星网锐捷独立董事
10	徐军	星网锐捷独立董事
11	童建炫	星网锐捷独立董事
12	黄旭晖	星网锐捷监事
13	林向晖	星网锐捷监事
14	田中敏	星网锐捷监事
15	郑炜彤	星网锐捷高级管理人员
16	赖国有	星网锐捷高级管理人员
17	刘万里	星网锐捷高级管理人员

发行人间接控股股东电子信息集团的董事、监事、高级管理人员亦属于公司的关联方。发行人控股股东、间接控股股东的董事、监事及高级管理人员关系密切的家庭成员包括前述人士的配偶、年满十八岁的子女及其配偶、父母及配偶的父母、兄弟姐妹及其配偶、配偶的兄弟姐妹和子女配偶的父母。

8. 前述第 6 项和第 7 项人员直接或间接控制、具有重大影响以及担任董事(独立董事除外)、高级管理人员的,除发行人以外的法人或其他组织

截至本律师工作报告出具之日,发行人现任董事、监事及高级管理人员直接 或间接控制以及担任董事(独立董事除外)、高级管理人员的,除发行人以外的 法人或其他组织的具体情况如下:



序号	关联方	关联关系
1	星网锐捷	黄奕豪担任董事长,杨坚平担任董事、财务 总监,阮加勇担任副董事长、总经理的企业
2	福建星网锐捷软件有限公司	黄奕豪担任董事长,阮加勇、杨坚平担任董 事的企业
3	升腾资讯	黄奕豪担任董事长,阮加勇、杨坚平担任董 事的企业
4	维实(平潭)创业投资股份有限公司	杨坚平担任董事的企业
5	新起管理	刘忠东任经理、执行董事、持股 67%,陈宏 涛持股 33%的企业
6	福建星网元智科技有限公司	阮加勇担任董事长的企业
7	厦门星网锐捷软件有限公司	阮加勇担任董事长、杨坚平担任董事的企业
8	福建星网天合智能科技有限公司	阮加勇担任董事长、杨坚平担任董事的企业
9	福建星网物联信息系统有限公司	阮加勇担任董事长、杨坚平担任董事的企业
10	福建星网信通软件有限公司	阮加勇担任董事长、杨坚平担任董事的企业
11	福建星网智慧科技有限公司	阮加勇担任董事长、杨坚平担任董事的企业
12	德明通讯(上海)股份有限公司	阮加勇担任董事长、李怀宇担任董事、杨坚 平担任监事的企业
13	北京福富软件技术股份有限公司	杨坚平担任董事、李怀宇担任副董事长的企 业
14	睿云联(厦门)网络通讯技术有限公司	杨坚平担任董事的企业
15	福建腾云宝信息技术有限公司	杨坚平担任董事的企业
16	江苏杰博实信息技术有限公司	杨坚平担任董事的企业
17	福建星网互娱网络科技有限公司	杨坚平担任董事的企业
18	福建星网视易信息系统有限公司	杨坚平担任董事的企业
19	星网锐捷(香港)有限公司	杨坚平担任董事的企业
20	福建星海通信科技有限公司	李怀宇担任董事的企业
21	四创科技有限公司	李怀宇担任董事的企业
22	北京锐捷公益基金会	诸益平、肖群担任理事的基金会
23	福建星网隽丰信息技术有限公司	杨坚平报告期内曾担任董事,已注销
24	上海爱伟迅数码科技有限公司	杨坚平报告期内曾担任董事,已注销



序号	关联方	关联关系
25	安盾智联(北京)科技有限公司	发行人独立董事贺颖奇报告期内曾担任经 理、执行董事的企业,已卸任

报告期内,发行人曾任高级管理人员曾志、胡鹏举直接或间接控制、具有重大影响以及担任董事(独立董事除外)、高级管理人员的除发行人以外的法人或其他组织,亦为公司的关联方。

发行人报告期内的董事、监事及高级管理人员关系密切的家庭成员直接或间接控制、具有重大影响以及担任董事(独立董事除外)、高级管理人员的法人或其他组织,亦为公司的关联方。

报告期内,星网锐捷和电子信息集团的董事、监事及高级管理人员及其关系 密切的家庭成员直接或间接控制、具有重大影响以及担任董事(独立董事除外)、 高级管理人员的法人或其他组织,亦为公司的关联方。

9. 其他关联方

除上述关联方外,中国证监会、深交所或者发行人根据实质重于形式原则认定的其他与发行人有特殊关系,可能导致发行人利益对其倾斜的法人、自然人或其他组织,亦构成发行人的关联方;在交易发生之日前 12 个月内,或相关交易协议生效或安排实施后 12 个月内,具有上述第 1 项至第 8 项所列情形之一的法人、其他组织或自然人,视同发行人的关联方。

(二) 发行人的重大关联交易

根据发行人说明以及《审计报告》记载,并经本所律师核查,报告期内,发行人发生的重大关联交易情况具体如下:

1. 经常性关联交易

(1) 采购商品、接受劳务

单位:万元

关联方	关联交易类别	-	〔(万元)		
大妖刀	一大妖义勿失剂	2020年1-6月	2019 年度	2018 年度	2017 年度

<u> </u>	光	=	关联交易金额(万元)		
美联方	关联交易类别	2020年1-6月	2019 年度	2018 年度	2017 年度
	采购商品	5,050.92	11,541.41	7,657.32	9,361.59
	采购材料	1.05	9.76	36.82	106.08
福建星网锐捷通	代工服务	5,158.03	7,175.27	5,324.48	5,906.07
讯股份有限公司	代垫水电费	258.65	612.54	428.15	443.29
	仓储服务费等	18.57	23.81	601.25	704.95
	小计	10,487.22	19,362.79	14,048.03	16,521.99
	采购软件	290.34	765.40	800.79	623.59
福建星网锐捷软 件有限公司	采购商品	-	-	1.89	-
	小计	290.34	765.40	802.67	623.59
厦门星网锐捷软 件有限公司	采购软件	230.30	530.06	405.68	317.31
福建星网视易信息系统有限公司	采购商品及技 术服务	4.19	13.52	24.07	-
福建星网物联信 息系统有限公司	采购材料	97.36	3.84	17.89	0.42
福建星网智慧科	采购商品及材 料	-	-	17.50	13.65
技有限公司	技术服务	-	-	127.86	-
	小计	-	-	145.36	13.65
卓智网络科技有 限公司	技术服务	-	-	-	350.00
合	ों ो	11,109.42	20,675.62	15,443.70	17,826.96

如上表所述,报告期内,发行人向关联方采购商品、接受劳务的经常性关联交易金额分别为 17,826.96 万元、15,443.70 万元、20,675.62 万元、11,109.42 万元,占当期营业成本的比例分别为 9.34%、6.69%、7.26%、8.68%,占比较小,主要为向控股股东星网锐捷采购整机设备、支付代工服务费等。

报告期内,发行人控股股东星网锐捷向发行人提供部分产品的委托加工服务, 合作模式包括"代工代采"及"纯代工"模式。其中,"代工代采"模式即按照 发行人自身产品设计及生产工艺要求委托星网锐捷采购原辅材料并负责生产加 工,交易体现为发行人向星网锐捷采购整机设备;该模式下,发行人采用招标或多家比价议价方式确定代工厂商及整机采购价格;"纯代工"主要应用于工艺较为复杂或处于推出早期阶段的产品,该种模式下,发行人负责产品设计及主要原辅材料的采购,星网锐捷仅负责生产加工环节,交易体现为发行人向星网锐捷支付代工服务费;该模式下,星网锐捷为发行人代工的服务价格参照市场惯例,基于产品工艺及工序的复杂程度、所耗工时确定代工费用。

上述关联采购交易为发行人日常经营中的常规采购行为,具有合理的商业背景;交易定价均参考市场一般定价模式及定价水平,交易定价符合市场惯例,定价公允。

(2) 出售商品、提供劳务

	关联交易		关联交易金	额(万元)	
关联方	类别	2020年1-6 月	2019 年度	2018 年度	2017 年度
福建星网锐捷通讯 股份有限公司	销售商品 及材料	678.84	1,224.02	591.27	391.87
	提供服务	-	0.53	2.07	-
	小计	687.84	1,224.55	593.34	391.87
福建升腾资讯有限 公司	销售商品	-	3.22	9.99	4.56
	销售商品	-	-	-	153.19
福建星网视易信息 系统有限公司	提供服务	-	0.15	0.23	-
水沉有限公司	小计	-	0.15	0.23	153.19
上海爱伟迅数码科 技有限公司	销售商品	-	-	4,949.78	6,268.81
福建星网物联信息 系统有限公司	销售商品 及材料	-	-	0.54	1.66
福建星网智慧科技 有限公司	销售商品 及材料	3.00	0.18	3.80	0.55
	销售商品	483.35	1,126.62	2,721.30	785.11
星网锐捷(香港)有 限公司	销售软件 产品	1,123.70	562.52	-	-
	小计	1,607.05	1,689.14	2,721.30	785.11
福建凯米网络科技 有限公司	销售商品	-	-	-	-95.63

	关联交易	关联交易金额(万元)			
关联方	类别	2020年1-6 月	2019 年度	2018 年度	2017 年度
四创科技有限公司	提供服务	-	-	65.09	40.63
	销售商品	-	-	-1,031.04	6,187.60
安徽卓智信息技术有限公司	技术服务	-	-	1.82	550.33
H M A FI	小计	-	-	-1,029.21	6,737.93
福建省明华信息科 技有限公司	销售商品	-	-	-	76.39
	销售商品	-	-	-	26.09
福建省星云大数据应用服务有限公司	提供服务	-	-	-	18.87
	小计	-	-	-	44.96
福建兆元光电有限 公司	提供服务	-	13.54	-	-
泉州市数字云谷信 息产业发展有限公司	销售商品		1	,	74.13
卓智网络科技有限 公司	销售商品	-	-	-88.12	119.92
	技术服务	-	350.27	-	0.17
47	小计	-	350.27	-88.12	120.09
合计		2,297.89	3,281.06	7,226.75	14,604.26

报告期内,公司向关联方销售商品、提供劳务的经常性关联交易规模分别为 14,604.26 万元、7,226.75 万元、3,281.06 万元及 2,297.89 万元,占当期营业收入 的比例分别为 3.86%、1.69%、0.63%、1.15%,占比较小。

上述关联销售交易系出于公司实际业务需求进行,具有合理的商业背景。上述交易定价均参考市场一般定价模式及定价水平,交易定价符合市场惯例,定价公允。

(3) 关联租赁

报告期内,发行人及其子公司北京锐捷向星网锐捷租赁部分办公场所。2017年、2018年、2019年及2020年1-6月,相关租赁费用分别为643.77万元、643.77万元、643.77万元、643.77万元、643.77万元、643.77万元,663.77万元和321.88万元。前述交易定价系参考当地房屋租赁价格经双方协商一致定价,符合市场惯例。



(4) 商标授权许可

报告期内,发行人被授权许可使用控股股东星网锐捷的注册商标,星网锐捷 对此未收取对价。具体情况详见本律师工作报告正文"十、发行人的主要财产" 之"(四)知识产权"所述。

(5) 关键管理人员薪酬

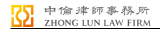
项目	金额(万元)					
	2020年1-6月	2019 年度	2018 年度	2017 年度		
关键管理人员薪酬	277.49	1,973.96	1,183.84	1,501.59		

2. 偶发性关联交易

(1) 关联方之间的借款

1番目		关联交易金额					
项目	2020年1-6月	2019 年度	2018 年度	2017 年度			
借款人: 锐捷	网络;出借人: 祔	国建星网锐捷通讯	股份有限公司 (单位	立:万元)			
借款金额	95,000	80,000	54,000	18,000			
偿还金额	60,000	80,000	54,000	18,000			
借款利息	4.35%	4.35%	4.35%	4.35%			
借款人: 🖯	上耳其锐捷;出借	人:星网锐捷(香	港)有限公司 (单	位:美元)			
借款金额	-	50,000	-	1			
偿还金额	50,000	1	-	-			
借款利息	4.20%	4.20%	-	-			
借款人:福	建星网锐捷通讯股	t份有限公司;出付	昔人: 锐捷网络 (阜	单位:万元)			
借款金额	1	1	4,000	-			
偿还金额	-	-	4,000	-			
借款利息	-	-	4.35%	-			

上述关联方资金拆借系出于公司及控股股东正常业务发展需要发生,借款利率参考银行同期贷款利率确定,符合市场惯例。



(2) 关联方资产转让

		关联交易金额 (万元)			
关联方 -	关联交易内容	2020年 1-6月	2019 年度	2018 年度	2017 年度
升腾资讯	出售运输设备	-	3.29	-	-
福建星网锐捷通 讯股份有限公司	采购机器设备等	-	-	53.06	202.25
福建星网智慧科 技有限公司	采购设备	0.42	-	-	-
合计		0.42	3.29	53.06	202.25

上述关联方资产转让均为日常经营相关的设备转让,交易金额相对较小,不会对发行人的生产经营构成重大不利影响。

3. 关联方应收应付款

根据《审计报告》的记载,报告期内,发行人与关联方之间的应收款项和应付款项情况如下:

(1) 对关联方的应收款账面余额:

		金额(万元)				
项目	关联方	2020年6月30日	2019 年度	2018 年度	2017 年度	
应收款项 融资	福建星网锐捷通 讯股份有限公司	221.29	202.75	-	-	
	福建星网锐捷通 讯股份有限公司	285.82	-	-	-	
	星网锐捷(香港) 有限公司	722.03	488.52	43.62	363.26	
应收账款	安徽卓智信息技术有限公司	-	-	-	2,712.70	
	福建省星云大数据应用服务有限公司	1.53	1.53	1.53	21.53	
	卓智网络科技有 限公司	-	-	-	96.08	

			金额(万	元)	
项目	关联方	2020年6月30日	2019 年度	2018 年度	2017 年度
其他应收 款	星网锐捷(香港) 有限公司	-	-	3.78	-

(2) 对关联方的应付款账面余额:

		金额(万元)			
项目	关联方	2020年6月30日	2019 年度	2018 年度	2017 年度
预收款项	福建星网锐捷通讯 股份有限公司	-	-	0.13	-
	四创科技有限公司	1	-	-	20.00
应付票据	福建星网锐捷通讯 股份有限公司	2,706.27	-	-	-
	福建星网锐捷通讯 股份有限公司	1,873.39	254.51	187.11	203.35
应付账款	福建星网物联信息 系统有限公司	0.21	3.84	1	-
	福建星网视易信息 系统有限公司	ı	1	6.17	-
其他应付	星网锐捷(香港)有限公司	-	36.16	-	-
款	福建星网锐捷通讯 股份有限公司	35,000.00	-	-	-

(三) 发行人在关联交易决策时对非关联股东利益的保护

1. 报告期内关联交易履行的程序和独立董事意见

2020年9月11日,发行人第二届董事会第八次会议审议通过《关于确认公司最近三年一期关联交易的议案》,关联董事均回避了表决。同日,发行人独立董事对《关于确认公司最近三年一期关联交易的议案》发表了独立意见,认为公司自2017年1月1日至2020年6月30日发生的关联交易事项真实,是公司生产经营及业务发展正常所需,均在遵循有偿、公平、自愿的原则上参照市场价格

协商定价,不存在损害公司和全体股东利益的行为。公司第二届董事会第八次会议在审议《关于确认公司最近三年一期关联交易的议案》时,表决程序合法、关联董事进行了回避,符合有关法律、法规和《公司章程》的规定。

2020年9月29日,发行人2020年第五次临时股东大会通过《关于确认公司最近三年一期关联交易的议案》,对发行人2017年至2019年、2020年度1-6月的关联交易进行确认,关联股东均回避了表决。

2. 关联交易决策制度及减少和规范关联交易的措施

根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,为规范内部治理结构,发行人已经制定了《公司章程》及《股东大会议事规则》《董事会议事规则》《关联交易管理办法》等多项内部决策及控制制度,并在上述治理制度中规定了发行人股东大会、董事会、独立董事等对关联交易决策、控制和监督过程中的职权和程序。

因此,发行人的《公司章程》及其他重要公司治理文件已按照中国证监会、深交所发布的《上市公司治理准则》《上市公司章程指引(2019)》《创业板股票上市规则》《创业板规范运作指引》等有关规定,明确了关联交易公允决策的程序。

同时,发行人控股股东星网锐捷出具《关于减少及规范关联交易的承诺函》,承诺:

"本公司已按照证券监管法律、法规以及规范性文件的要求对发行人的关联方以及关联交易进行了完整、详尽披露。本公司以及本公司控制的其他企业与发行人及其控制的企业之间不存在其他任何依照法律法规和中国证监会的有关规定应披露而未披露的关联交易。

本公司在作为发行人股东期间,本公司及本公司控制的企业将尽量避免与发行人及其控制的企业之间产生关联交易,对于不可避免发生的关联业务往来或交易,将在平等、自愿的基础上,按照公平、公允和等价有偿的原则进行,交易价格将按照市场公认的合理价格确定。本公司将严格遵守发行人《公司章程》及《关联交易管理办法》等规范性文件中关于关联交易事项的回避规定,所涉及的关联交易均将按照规定的决策程序进行,并将履行合法程序,及时对关联交易事项进

行信息披露。本公司承诺不会利用关联交易转移、输送利润,不会通过发行人的 经营决策权损害发行人及其他股东的合法权益。本公司承诺不利用发行人的控股 股东地位,损害发行人及其他股东的合法利益。

若因本公司关联关系发生的关联交易损害了公司或其他股东的利益,本公司将就上述关联交易向公司或公司其他股东赔偿直接或间接损失,并承担相应的法律责任。"

发行人间接控股股东电子信息集团出具《关于减少及规范关联交易的承诺函》,承诺:

"本公司已按照证券监管法律、法规以及规范性文件的要求对发行人的关联方以及关联交易进行了完整、详尽披露。本公司以及本公司控制的其他企业与发行人及其控制的企业之间不存在其他任何依照法律法规和中国证监会的有关规定应披露而未披露的关联交易。

本公司在作为发行人间接控股股东期间,本公司及本公司控制的企业将尽量避免与发行人及其控制的企业之间产生关联交易,对于不可避免发生的关联业务往来或交易,将在平等、自愿的基础上,按照公平、公允和等价有偿的原则进行,交易价格将按照市场公认的合理价格确定。本公司将严格遵守发行人《公司章程》及《关联交易管理办法》等规范性文件中关于关联交易事项的回避规定,所涉及的关联交易均将按照规定的决策程序进行,并将履行合法程序,及时对关联交易事项进行信息披露。本公司承诺不会利用关联交易转移、输送利润,不会通过发行人的经营决策权损害发行人及其他股东的合法权益。本公司承诺不利用发行人的间接控股股东地位,损害发行人及其他股东的合法利益。

若因本公司关联关系发生的关联交易损害了公司或其他股东的利益,本公司将就上述关联交易向公司或公司其他股东赔偿直接或间接损失,并承担相应的法律责任。"

经核查,发行人的控股股东、间接控股股东出具的《关于减少及规范关联交易的承诺函》的形式和内容均合法、有效。

(四) 发行人与控股股东控制的其他企业的同业竞争

截至本律师工作报告出具之日,星网锐捷全资子公司升腾资讯与发行人在云桌面领域存在部分重叠,但不属于对发行人构成重大不利影响的同业竞争,具体分析如下:

1. 升腾资讯云桌面业务的发展历程和行业侧重与发行人存在显著差异

升腾资讯是国内最早从事瘦客户机研发和销售的企业,瘦客户机作为网络终端的代表产品,主要客户为对安全保密要求较高的银行、证券、保险等金融行业及运营商行业的客户。基于瘦客户机业务积累的技术与客户资源,升腾资讯适时推出其云终端及云桌面解决方案,并被相关行业客户所采用。

与升腾资讯不同,发行人的云桌面业务起步于面向中小学普通教育场景推出的云课堂解决方案,该方案亦为行业首个云课堂解决方案。在此基础上,发行人将云桌面业务拓展至高等院校、医院等相关行业客户,面向上述各细分场景推出针对性的云桌面解决方案,并逐步占领市场。

2. 发行人与升腾资讯均建立了自身独立的销售渠道和采购渠道

销售层面,升腾资讯云桌面业务的最终客户主要为金融及运营商行业的企业,销售渠道体系也围绕上述行业建立,发行人云桌面业务销售渠道则主要围绕教育、医疗等行业的企事业单位,双方在最终客户的行业覆盖上存在一定差异。上述客户在采购时主要采用招标方式,发行人与升腾资讯凭借自身产品的性能优势和服务水平独立获取相应订单。

采购层面,云桌面业务的供应商主要包括服务器厂商和显示器生产制造企业, 上游行业企业数量较多。自业务开展以来,发行人与升腾资讯均基于自身经营计 划独立进行采购,不存在联合采购的情形。

3、升腾资讯云桌面业务收入及毛利占发行人主营业务收入及毛利比例较低

报告期内,升腾资讯云桌面业务收入及毛利,以及占发行人主营业务收入及毛利比例具体情况如下:

项目 2020年	至1-6月 2019年	2018年	2017年
----------	-------------	-------	-------

项目	2020年1-6月	2019年	2018年	2017年
升腾资讯云桌面业务收入 (万元)	7,976.87	50,489.80	51,357.93	21,073.97
锐捷网络主营业务收入 (万元)	192,978.75	513,533.18	417,684.35	375,011.32
占比	4.13%	9.83%	12.30%	5.62%
升腾资讯云桌面业务毛利 (万元)	1,780.55	13,994.50	11,655.78	4,780.61
锐捷网络主营业务毛利 (万元)	71,495.99	235,890.69	197,152.62	186,660.38
占比	2.49%	5.93%	5.91%	2.56%

据此,报告期内,升腾资讯云桌面业务收入及毛利占发行人主营业务收入及 毛利的比例低于 30.00%。

综上,发行人与升腾资讯云桌面业务的发展历程、重点目标市场、销售渠道与采购渠道存在显著差异,且双方销售与采购均保持独立,该部分业务交叉不会导致双方之间发生非公平竞争、利益输送、让渡商业机会等行为。同时,升腾资讯云桌面业务收入及毛利占发行人主营业务收入及毛利的比例低于 30.00%。因此,升腾资讯云桌面业务不会对发行人造成重大不利影响。

除此之外,发行人控股股东、间接控股股东及其控制的除发行人、发行人控股子公司外的其他企业,均不存在从事与发行人相同或类似业务的情形。

综上,发行人控股股东、间接控股股东及其下属除发行人、发行人控股子公司外的其他企业不存在对发行人构成重大不利影响的同业竞争。

(五) 避免同业竞争的措施

为避免未来产生同业竞争,保护中小投资者利益,发行人的控股股东星网锐捷出具《关于避免同业竞争的承诺函》:

- "1、截至本承诺函出具日,本公司及相关企业不存在与锐捷网络构成重大不利影响的竞争性业务;本公司及相关企业未来亦不会存在依据相关规定与锐捷网络构成重大不利影响的竞争性业务。
 - 2、本公司不会利用控股股东地位对锐捷网络及相关企业市场行为施加影响,

本公司及相关企业将采用市场化方式开拓市场并以公允的价格销售产品或者提供服务,本公司保证不利用锐捷网络控股股东的身份进行损害锐捷网络及锐捷网络的股东利益的经营活动。

- 3、本公司将尽一切合理努力保证本公司控制企业未来避免新增对锐捷网络 己有业务构成或可能构成竞争关系的业务。
- 4、本公司及相关企业未来拓展其业务范围,与锐捷网络产生或可能产生对 锐捷网络构成竞争的情形,本公司及相关企业将及时采取措施将构成竞争或可能 构成竞争的产品或业务控制或降低至依据相关规定不构成重大不利影响的范围 内。
- 5、若本公司违反上述承诺,本公司应对锐捷网络及相关方因此而遭受的损失作出全面、及时和足额的赔偿。
 - 6、上述承诺出具后将持续有效,直至本公司不再是锐捷网络的控股股东。" 发行人的间接控股股东电子信息集团出具《关于避免同业竞争的承诺函》:
- "1、截至本承诺函出具日,本公司及相关企业不存在与锐捷网络构成重大不利影响的竞争性业务;本公司及相关企业未来亦不会存在依据相关规定与锐捷网络构成重大不利影响的竞争性业务。
- 2、本公司不会利用间接控股股东地位对锐捷网络及相关企业市场行为施加影响,本公司及相关企业将采用市场化方式开拓市场并以公允的价格销售产品或者提供服务,本公司保证不利用锐捷网络间接控股股东的身份进行损害锐捷网络及锐捷网络的股东利益的经营活动。
- 3、本公司将尽一切合理努力保证本公司控制企业未来避免新增对锐捷网络 已有业务构成或可能构成竞争关系的业务。
- 4、本公司及相关企业未来拓展其业务范围,与锐捷网络产生或可能产生对 锐捷网络构成竞争的情形,本公司及相关企业将及时采取措施将构成竞争或可能 构成竞争的产品或业务控制或降低至依据相关规定不构成重大不利影响的范围 内。

- 5、若本公司违反上述承诺,本公司应对锐捷网络及相关方因此而遭受的损失作出全面、及时和足额的赔偿。
- 6、上述承诺出具后将持续有效,直至本公司不再是锐捷网络的间接控股股东。"

据此,本所律师认为,发行人直接控股股东、间接控股股东出具的《关于避免同业竞争的承诺函》的形式和内容均合法、有效。

(六) 发行人对关联交易和同业竞争的披露

根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,发行人已在其签署的《招股说明书》"第七节公司治理与独立性"部分对发行人有关关联交易、同业竞争,以及发行人、控股股东、间接控股股东出具的《关于避免同业竞争的承诺函》《关于减少及规范关联交易的承诺函》等承诺和措施予以披露,该等披露无重大遗漏或重大隐瞒。

综上所述,本所律师认为,发行人控股股东、间接控股股东及其控制的除发行人及发行人控股子公司外的其他企业不存在对发行人构成重大不利影响的同业竞争。发行人已在其《公司章程》及其他内部制度中明确了关联交易公允决策的程序,并已采取有效措施或承诺采取有效措施避免同业竞争。发行人与关联方于报告期内发生的重大关联交易已经发行人股东大会审议确认并经独立董事确认,该等关联交易不属于严重影响发行人独立性或者显失公允的关联交易,未对发行人的生产经营构成重大不利影响,也不构成本次发行上市的实质性法律障碍。

十、发行人的主要财产

核查过程:

就发行人的主要资产,本所律师查验了包括但不限于下列文件:(1)发行人及子公司的工商登记资料;(2)华兴出具的《审计报告》;(3)发行人及其子公司的不动产权证书及相关土地出让合同;(4)发行人及其子公司的房产租赁合同及其补充协议、部分出租方持有的产权证书;(5)发行人及子公司持有的商标、专利、软件著作权证书;(6)国家知识产权局出具的查询文件;(7)发行人的说

明。同时,本所律师通过公开信息对发行人持有的商标、专利、软件著作权情况 进行了复核,并实地走访了发行人及其子公司。

核查内容及结果:

(一) 对外投资

根据发行人提供的《营业执照》及工商登记资料并经本所律师核查,截至本律师工作报告出具之日,发行人共有7家控股子公司(含孙公司),2家参股公司(含参股孙公司),具体情况如下:

1. 控股子公司

(1) 北京锐捷

根据公司提供的资料,并经本所律师核查,截至本律师工作报告出具之日,北京锐捷的基本情况如下:

企业名称	北京星网锐捷网络技术有限公司
统一社会信用代码	91110108668444162H
法定代表人	徐继勇
注册资本	6,000 万元人民币
企业类型	有限责任公司 (法人独资)
注册地址	北京市海淀区复兴路 29 号中意鹏奥酒店东塔 A 座 12 层
经营范围	技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务;基础软件服务;应用软件服务;计算机系统集成;数据处理(数据处理中的银行卡中心、PUE 值在 1.5 以上的云计算中心除外);销售计算机、软件及辅助设备、电子产品、通讯设备、自行开发后的产品、机械设备;机械设备租赁(不含汽车租赁);软件开发;计算机技术培训;货物进出口;生产计算机网络设备(限分支机构经营);生产计算机整机(限分支机构经营)。(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动;依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)
成立日期	2007年10月9日
营业期限	2007年10月9日至2027年10月8日
股东情况	锐捷网络持股 100.00%

截至本律师工作报告出具之日,北京锐捷拥有一家分公司,即北京星网锐捷 网络技术有限公司福州分公司。

(2) 苏州锐捷

根据公司提供的资料,并经本所律师核查,截至本律师工作报告出具之日, 苏州锐捷的基本情况如下:

企业名称	锐捷网络(苏州)有限公司
统一社会信用代码	91320509MA1YF5HX3J
法定代表人	刘忠东
注册资本	5,000 万元人民币
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
注册地址	苏州市高新区滨河路 337 号星韵商业中心科技人才办公楼 10 楼
经营范围	网络及通讯设备领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务、销售; 计算机系统集成; 数据处理; 网络及软硬件领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务; 自有房产租赁。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)
成立日期	2019年5月24日
营业期限	2019年5月24日至2039年5月23日
股东情况	锐捷网络持股 100.00%

(3) 上海锐山

根据公司提供的资料,并经本所律师核查,截至本律师工作报告出具之日,上海锐山的基本情况如下:

企业名称	上海锐山网络有限公司
统一社会信用代码	91310104MA1FRD371M
法定代表人	聂崇林
注册资本	1,000 万元人民币
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
注册地址	上海市徐汇区古宜路 190 号 4 层全层
经营范围	从事计算机网络科技、计算机软件科技领域内的技术开发、技术咨询、



	技术转让、技术服务,计算机系统集成,通讯设备的销售,货物或技术进出口(国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外)。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)
成立日期	2018年5月24日
营业期限	2018年5月24日至长期
股东情况	锐捷网络持股 100.00%

(4) 马来西亚锐捷

根据公司提供的资料及境外律师出具的法律意见,并经本所律师核查,截至本律师工作报告出具之日,马来西亚锐捷的基本情况如下:

企业名称	RUIJIE MALAYSIA SDN. BHD.
	10TH FLOOR, MENARA HAP SENG NO. 1 & 3
住所	JALAN P. RAMLEE 50250
	KUALA LUMPUR W.P. KUALA LUMPUR MALAYSIA
董事	诸益平、宋紫杰、彭凯迪
成立日期	2018年6月8日
经营范围	其它信息技术服务,计算机、通信和其他电子设备进出口及销售,信息通讯技术系统安防服务。
股东情况	锐捷网络直接持股 100.00%
	己取得以下批准文件:
	1、福建省发改委出具的《境外投资项目备案通知书》(闽发改外经备〔2018〕51号);
审批程序	2、福建省商务厅核发的《企业境外投资证书》(境外投资证第 N3500201800076号);
	3、国家外汇管理局福建省分局经办、建设银行福州城南支行出具的直接投资业务登记凭证。

(5) 日本锐捷

根据公司提供的资料及境外律师出具的法律意见,并经本所律师核查,截至 本律师工作报告出具之日,日本锐捷的基本情况如下:

企业名称	Ruijie Networks Japan Co.,Ltd
住所	東京都,中央区日本橋室町四丁目3番15号DK日本橋6階

董事	曾志				
成立日期	2019年8月16日				
经营范围	1.计算机、通信设备和其他电子设备的进出口和销售; 2.提供信息通信技术安全服务; 3.提供其他信息技术服务; 4.附于前述业务的一切业务。				
股东情况	锐捷网络直接持股 100.00%				
审批程序	已取得以下批准文件: 1、福建省发改委出具的《境外投资项目备案通知书》(闽发改外经备(2019) 23号); 2、福建省商务厅核发的《企业境外投资证书》(境外投资证第 N3500201900056号); 3、国家外汇管理局福建省分局经办、中国银行福州市鼓楼支行出具的直接 投资业务登记凭证。				

(6) 土耳其锐捷

根据公司提供的资料及境外律师出具的法律意见,并经本所律师核查,截至本律师工作报告出具之日,土耳其锐捷的基本情况如下:

企业名称	RUİJİE NETWORKS İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ					
住所	KÜÇÜKBAKKALKÖY MAH. DEFNE SK. FLORA RESIDANCE 1 283 ATAŞEHİR/ İSTANBUL					
代表人	李永宾					
成立日期	2018年3月16日					
经营范围	 信息系统集成服务; 因特网虚拟网络服务; 网络连接设备,计算机整机进口销售和贸易; 计算机零部件,计算机外围设备,计算机通信设备进口销售和贸易。 					
股东情况	锐捷网络直接持股 100.00%					
审批程序	已取得以下批准文件: 1、福建省发改委出具的《境外投资项目备案通知书》(闽发改外经备〔2018〕6号); 2、福建省商务厅核发的《企业境外投资证书》(境外投资证第N3500201800012号); 3、国家外汇管理局福建省分局经办、建设银行福州城南支行出具的直接					

投资业务登记凭证。

(7) 美国锐捷

根据公司提供的资料及境外律师出具的法律意见,并经本所律师核查,截至 本律师工作报告出具之日,美国锐捷的基本情况如下:

企业名称	Ragile Networks Inc				
住所	35649 Embassy Commonm, Fremont, CA 94536				
董事	吴吉朋(Wu Jipeng)				
成立日期	2020年2月13日				
经营范围	其他信息技术服务;计算机、通信和其他电子设备进出口及销售;信息通讯技术安防服务;前款各项所附带的一切业务。				
股东情况	马来西亚锐捷持股 100.00%				
审批程序	已取得以下批准文件: 1、福建省发改委出具的《境外投资项目备案通知书》(闵发改外经备〔2020〕14号); 2、福建省商务厅核发的《企业境外投资证书》(境外投资证第N3500202000020号); 3、国家外汇管理局福建省分局经办、建设银行福州城南支行出具的直接投资业务登记凭证。				

2. 参股公司

(1) 卓智网络

根据公司提供的资料,并经本所律师核查,截至本律师工作报告出具之日, 卓智网络的基本情况如下:

企业名称	卓智网络科技有限公司
统一社会信用代码	913501283154714723
法定代表人	薛杰
注册资本	25,000 万元
公司类型	其他有限责任公司
住所	合肥市高新区创新大道 2800 号创新产业园二期 F5 栋 7 层
经营范围	网络技术、计算机软硬件、电子产品、通讯设备研发; 互联网接入服

	务; 计算机、软件及辅助设备的销售;设计、制作、代理、发布国内各类广告;信息系统集成服务;安防工程、网络工程、建筑智能化工程的设计、施工;代理(移动、电信、联通)通信业务;网络运营与运维服务;大数据存储、采集与管理、分析与挖掘、应用;职业中介服务;广播电视节目制作;大数据服务;信息技术咨询服务;物联网技术服务;智能控制系统集成;应用软件开发;通信设备零售;计算机及通讯设备租赁;餐饮管理;互联网数据服务;通信工程建设;电子产品销售;网络和信息安全软件开发;软件运行维护服务;硬件运行维护服务;信息技术项目投资(未经金融监管部门批准,不得从事吸收存款,融资担保,代课理财等金融业务);通信系统服务;通信业务代理;计算机设备、通讯设备的租赁和基础维护;人工智能公共数据平台研发;网络与信息硬件;电子与智能化工程专业承包;国内通信设施服务;电子出版物制作;人才中介服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)
成立日期	2014年12月18日
营业期限	2014年12月18日至2029年12月17日

根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,截至本律师工作报告出具之日,卓智网络的股权结构具体如下:

序号	股东名称/姓名	认缴出资额(万元)	出资比例
1	安徽卓智投资有限公司	10,887.50	43.55%
2	合肥高新产业投资有限公司	8250.0	33.00%
3	锐捷网络	2,512.50	10.05%
4	刘路明	1,675.00	6.70%
5	嘉兴嵩山浩鼎股权投资基金合伙企业 (有限合伙)	1,675.00	6.70%
合计		25,000.00	100.00%

(2) 辽宁锐捷

根据公司提供的资料,并经本所律师核查,截至本律师工作报告出具之日, 辽宁锐捷的基本情况如下:

企业名称	辽宁锐捷网络科技有限公司
统一社会信用代码	91211500MA10F8Q67N
法定代表人	白延滨

注册资本	5,000 万元人民币
公司类型	其他有限责任公司
住所	辽宁省沈抚新区金枫街 75-1 号 0301
经营范围	一般项目: 计算机软硬件及辅助设备批发, 计算机系统服务, 计算机及通讯设备租赁, 网络设备销售, 信息系统集成服务, 信息系统运行维护服务, 信息技术咨询服务, 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广, 互联网销售(除销售需要许可的商品), 互联网安全服务, 互联网数据服务, 数据处理和存储支持服务, 网络与信息安全软件开发, 工程管理服务, 集成电路芯片设计及服务, 电气设备销售, 仪器仪表销售, 电气机械设备销售(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)
成立日期	2020年6月19日
营业期限	2020年6月19日至长期

根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,截至本律师工作报告出具之日,辽宁锐捷的股权结构具体如下:

序号	股东名称	认缴出资额(万元)	出资比例
1	辽宁新生科技有限公司	3,250.00	65.00%
2	大连通久科技发展有限公司	500.00	10.00%
3	沈阳时瑞科技有限公司	500.00	10.00%
4	辽宁通信建设有限公司	500.00	10.00%
5	北京锐捷	250.00	5.00%
合计		5,000.00	100.00%

(二) 不动产权

1. 自有不动产权情况

根据发行人的确认,并经本所律师核查,截至 2020 年 10 月 31 日,发行人拥有的不动产权情况如下:

权利人	证书编号	坐落	土地/ 房产权 利性质	土地/ 房产 用途	房屋面积(㎡)	发证时间
松柱區	京〔2020〕	海淀区中关村南大	出让/	综合/	1.249.54	2020年1月12
锐捷网	海不动产权	街甲 18 号院 1-4 号	商品房	办公	1,249.34	2020年1月13

权利人	证书编号	坐落	土地/ 房产权 利性质	土地/ 房产 用途	房屋面积(㎡)	发证时间
络	第 0001680 号	楼14层C座14-14C				日
锐捷网络	京〔2020〕 海不动产权 第 0001441 号	海淀区中关村南大 街甲 18 号院 1-4 号 楼 13 层 C座 13-13C	出 让 / 商品房	综合/ 办公	1,249.54	2020年1月9日
锐捷网 络	京〔2020〕 海不动产权 第 0001436 号	海淀区中关村南大 街甲 18 号院 1-4 号 楼 12 层 C 座 12-12C	出 让 / 商品房	综合/ 办公	1,249.54	2020年1月9日
锐捷网络	闽〔2020〕 闽侯县(G) 不动产权第 0008384号	上街镇高新大道 1-1 号中海寰宇天下 43# 楼 20 层 2028	出 让 / 市场化商品房	商服用地/办公	39.94	2020 年 10 月 15 日
锐捷网 络	闽 (2020) 闽侯县 (G) 不动产权第 0008463号	上街镇高新大道 1-1 号中海寰宇天下 43# 楼 20 层 2027	出 让 / 市场化商品房	商服用地/办公	39.94	2020 年 10 月 15 日
锐捷网络	闽(2020) 闽侯县(G) 不动产权第 0008527号	上街镇高新大道 1-1 号中海寰宇天下 43# 楼 20 层 2026	出 让 / 市场化商品房	商服用地/办公	39.94	2020 年 10 月 16 日
锐捷网络	闽 (2020) 闽侯县 (G) 不动产权第 0008464号	上街镇高新大道 1-1 号中海寰宇天下 43# 楼 20 层 2025	出 让 / 市场化商品房	商服用地/办公	39.94	2020 年 10 月 15 日
锐捷网络	闽(2020) 闽侯县(G) 不动产权第 0008429号	上街镇高新大道 1-1 号中海寰宇天下 43# 楼 20 层 2023	出 让 / 市场化商品房	商服用地/办公	39.94	2020 年 10 月 15 日
锐捷网 络 ^{注1}	闽〔2018〕 闽侯县不动 产证明第 0055770号	南屿镇乌龙江南大 道 39 号总部经济园 区住宅及 SOHO 三 期(现:三盛托斯卡 纳小区二期)10#楼 2105 单元	/	办公	/	2018年12月7日
锐捷网 络 ^{注1}	闽〔2018〕 闽侯县不动 产 证 明 第 0055771 号	南屿镇乌龙江南大 道 39 号总部经济园 区住宅及 SOHO 三 期 (现:三盛托斯卡	/	办公	/	2018年12月7日

权利人	证书编号	坐落	土地/ 房产权 利性质	土地/ 房产 用途	房屋面积(m²)	发证时间
		纳小区二期)10#楼				
		1603 单元				

注 1: 发行人拥有的该等房屋系预购商品房,对应证书为预告登记证书,截至本律师工作报告出具之日,上述不动产正式产权证书尚在办理中。

2. 租赁不动产权情况

(1) 根据发行人提供的材料,并经本所律师核查,截至 2020 年 10 月 31 日,发行人及其子公司承租用于主要生产经营场所的房产情况见附件一。除前述租赁房产外,发行人在福州、成都、上海等地承租房产用于提供售后服务、进行产品研发等。

(2) 其他说明

① 根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,截至本律师工作报告出具之日,发行人及其控股子公司部分租赁房屋涉及租赁合同未办理租赁备案手续。

根据《合同法》以及最高人民法院《关于适用<中华人民共和国合同法>若干问题的解释(一)》《最高人民法院关于适用<中华人民共和国合同法>若干问题的解释(二)》《关于审理城镇房屋租赁合同纠纷案件具体应用法律若干问题的解释》规定,除非租赁合同另有约定,租赁备案并非租赁合同生效的强制性规定。当事人以房屋租赁合同未按照法律、行政法规规定办理登记备案手续为由,请求确认合同无效的,人民法院不予支持。根据发行人提供的资料,发行人及其控股子公司与出租方签订的租赁协议均以协议的签署为生效条件。

- ② 根据发行人提供的资料,发行人及其控股子公司部分承租房屋未取得权属证书。根据发行人的说明并经本所律师核查,截至本律师工作报告出具之日,发行人及其控股子公司未因其承租上述房产发生过任何纠纷或受到任何行政处罚,房屋出租方未取得房产证的情形不影响发行人实际使用该物业。
- ③ 根据发行人提供的资料,发行人及其控股子公司承租的部分房屋系建设在划拨用地、集体用地上。经本所律师核查,截至本律师工作报告出具之日,发行人及其控股子公司承租的建设在划拨用地、集体用地上的房屋租赁面积占发行

人及其控股子公司承租房屋总面积的比重较小,且该等租赁房产主要用途为办公 及员工住宿。

经核查,报告期内,发行人及其控股子公司所承租的建设在划拨用地、集体 用地上的房屋均处于正常使用状态,未曾因所承租房产涉及划拨用地、集体用地 使用而导致租赁合同无效、提前中止等,未曾因所承租房产涉及划拨用地、集体 用地使用而出现纠纷和争议,未因所承租房产涉及划拨用地、集体用地使用而受 到过行政处罚。同时,发行人承租的上述房产主要用于办公及员工住宿,对经营 场所无特殊要求,若发生无法继续使用的情况,搬迁难度较小。

综上,本所律师认为,截至本律师工作报告出具之日,发行人及其控股子公司对其承租房产在租赁协议约定范围内的使用无限制。发行人及其控股子公司承租的部分房产未履行租赁合同备案手续、承租的部分房屋未取得权属证书以及承租的部分房屋所涉土地使用权为划拨用地、集体用地的情况,不会对发行人的生产经营构成重大不利影响,也不构成本次发行上市的实质性法律障碍。

(三) 主要经营设备

根据发行人提供的资料、《审计报告》记载,并经本所律师核查,发行人拥有的主要生产经营设备包括办公设备等。截至本律师工作报告出具之日,该等生产经营设备属发行人自有资产,由发行人占有和使用,该等生产经营设备权属清晰,不存在抵押、查封、冻结或其他权利受到限制的情况。

(四) 知识产权

根据发行人提供的材料,并经本所律师核查,发行人拥有的知识产权具体情况如下:

1. 专利

根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,截至 2020 年 10 月 31 日,发行人及其子公司拥有已授权专利的具体情况详见本律师工作报告附件二。截至 2020 年 10 月 31 日,发行人拥有的部分专利存在尚未缴纳年费的情况。

根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,发行人及其控股子公司拥有的

专利权不存在质押、查封、冻结或其他权利受到限制的情况。

2. 商标

(1) 自有商标

根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,截至 2020 年 10 月 31 日,发行人及其子公司拥有已注册商标的具体情况详见本律师工作报告附件三。

根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,发行人拥有的商标权不存在质押、查封、冻结或其他权利受到限制的情况。

(2) 被授权许可使用的商标

根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,公司存在被授权许可使用的商标,具体如下:

注册商标	类别	注册证号	权利人	有效期限	取得方式
彩 建	9	3399113	星网锐捷	2014 年 3 月 14 日至 2024 年 3 月 13 日	原始取得
<i>钱力</i>	42	26132539	星网锐捷	2018 年 11 月 28 日至 2028 年 11 月 27 日	原始取得
钱力	41	26138716	星网锐捷	2018年9月7日至2028 年9月6日	原始取得
<i>钱捷</i>	38	26140149	星网锐捷	2018年9月7日至2028 年9月6日	原始取得
<i>钱</i>	37	26143902	星网锐捷	2018 年 9 月 14 日至 2028 年 9 月 13 日	原始取得
锐捷	16	26146205	星网锐捷	2018 年 9 月 14 日至 2028 年 9 月 13 日	原始取得
全光相响 的经	41	4483010	星网锐捷	2018 年 9 月 28 日至 2028 年 9 月 27 日	原始取得
锐捷网络	9	4197687	星网锐捷	2016年11月21日至 2026年11月20日	原始取得

经本所律师核查,发行人已与控股股东星网锐捷就上述授权使用事宜签署协议,根据协议约定,上述商标的授权许可为独占许可;星网锐捷将其授权至发行人使用且未收取对价,授权使用的截止日期与相应商标权的有效截止日期相同;

同时约定,星网锐捷应在相应商标有效期前 12 个月内办理续展手续,并与发行人重新签订商标使用许可合同,许可期限延至续展后的注册商标有效期限。

经核查,上述授权使用的商标主要由发行人用于其产品的市场宣传。目前发行人绝大多数产品使用的是"Ruijie"拼音的商标,仅有少数软件产品直接使用了上述授权使用的"锐捷"汉字商标。该等授权不存在纠纷或潜在纠纷,亦不存在利益输送的情形。

综上,本所律师认为,上述商标使用来自控股股东的授权的情形不会对发行 人资产完整和独立性构成重大不利影响。

3. 著作权

根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,截至 2020 年 10 月 31 日,发行人及其子公司拥有软件著作权的具体情况详见本律师工作报告附件四。

根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,发行人及其控股子公司拥有的软件著作权不存在质押、查封、冻结或其他权利受到限制的情况。

综上所述,本所律师认为,发行人的主要财产已取得相应的权属证书;发行人拥有的主要财产的所有权或使用权均合法、有效,不存在产权争议或权属纠纷,发行人拥有的主要财产不存在质押、查封、冻结或其他权利限制的情形,发行人对其主要财产的所有权或使用权的行使无限制。发行人部分商标的使用权来自控股股东的授权,不会对发行人资产完整和独立性构成重大不利影响。

十一、 发行人的重大债权债务

核查过程:

就发行人的重大债权债务,本所律师查验了包括但不限于下列文件: (1)发行人及子公司正在履行的重大合同; (2)发行人的《审计报告》; (3)发行人其他应收款和其他应付款的明细账及相关协议; (4)发行人及其子公司的员工名册; (5)发行人员工的社会保险和住房公积金缴纳明细及缴纳凭证; (6)发行人及子公司社会保险及住房公积金主管部门出具的证明; (7)发行人出具的说明。同时,本所律师通过网络查询的方式,查验了发行人主要客户、供应商的基本情况,

发行人的重大诉讼、仲裁情况;以书面函证的方式,查验了发行人正在履行的重大合同的真实性;并访谈了发行人的业务负责人、财务负责人、人事负责人等管理人员。

核查内容及结果:

(一) 发行人正在履行的重大合同

根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,截至 2020 年 10 月 31 日,发行人及其子公司正在履行的对其生产经营活动、未来发展或财务状况具有重要影响合同具体如下:

1. 销售合同

截至 2020 年 10 月 31 日,发行人及其子公司与报告期各期销售金额前三大的客户签署的正在履行的重大销售合同如下:

序号	合同名称	客户名称	合同标的 ^注	合同期限
1	阿里巴巴自研交 换机 6.0 架构定制 采购合作协议	阿里巴巴 (中 国)有限公司	根据甲方需求的定制产品开发	2020 年 8 月 25 日至 2022 年 8 月 25 日
2	Framework Purchase Agreement	Taobao Hong Kong Limited	IT 产品和网络产品	2018年9月14日到期 自动延期
3	2020 年度全国总 经销商合作协议	北京神州数码 有限公司	作为非排他性销售合 作伙伴在授权销售区 域内销售授权产品	2020年1月1日至2020 年12月31日
4	中国移动 2020 年 至 2021 年数据中 心交换机和管理 交换机集中采购 (新建部分)框架 协议	中国移动通信 有限公司	交换机等产品	2020年6月3日至2021 年6月30日
5	中国移动 2020 年 至 2021 年数据中 心交换机和管理 交换机集中采购 (锐捷扩容)框架 协议	中国移动通信 有限公司	交换机等产品	2020年6月3日至2021 年6月30日

注:发行人及其子公司与客户签署的上述销售合同均为框架协议,合同价款以订单为准。

2. 采购合同

截至 2020 年 10 月 31 日,发行人及其子公司与报告期各期采购金额前三大的供应商签署的正在履行的重大采购合同如下:

序号	合同名称	供应商名称	合同标的注1	合同期限
1	委托代理合同	深圳市信利康供 应链管理有限公司	在境外采购有关货物,提供货物的报关、物流、资金、信息等解决方案及服务	2011 年 10 月 13 日至 2012 年 10 月 12 日,到 期自动顺延
2	外协(OEM) 合作协议	深圳市共进电子 股份有限公司	对合作产品进行外协 加工生产,并依指定 品牌提供合作产品	2015 年 8 月 7 日起有效 期为一年,届满后自动 延续一年,再期满时亦 同
3	《外协制造 项目合作协 议》 ^{注2} 补充协 议	启佳通讯(昆山) 有限公司	外协制造项目(履行 公司原与启基永昌通 讯(昆山)有限公司 所签署协议项下的权 利义务)	2019年5月1日起有效 期为一年,届满后自动 延续一年,再期满时亦 同
4	OEM 项目合作协议书	星网锐捷	星网锐捷以OEM方式 提供合同产品	2011 年 4 月 6 日生效, 如无规定的终止情况发 生,则长期有效

注 1: 发行人及其子公司与供应商签署的上述采购合同均为框架协议,合同价款以订单 为准。

注 2:发行人原委托启基永昌通讯(昆山)有限公司开展外协制造项目,并签署协议。 2019年5月1日,启佳通讯(昆山)有限公司为启基永昌通讯(昆山)有限公司关联方并 作为权利义务继承方继续为发行人提供外协制造服务,并签署补充协议。

3. 借款合同

截至 2020 年 10 月 31 日,发行人及其子公司正在履行的借款合同如下:

序号	贷款银行	合同名称	借款 主体	借款金额	借款期限	对应的授信 协议
1	招商银行股份有限公司	借款合同	发行人	1,000.00 万 欧元	2020年4月21日至2021年4月13日	2020 离字第 040903 号
2	交通银行股份有限公司 福建省分行	交通银行借 款额度使用 申 请 书 (Z2003LN1 56307910000 1)	发 行 人	15,000.00 万元	2020年3月1日至2020年12月26日	闽交银 2020 网络流贷

序号	贷款银行	合同名称	借款 主体	借款金额	借款期限	对应的授信 协议
3	中国银行股份有限公司福州市鼓楼支行	流动资金借款 合 同 (FJ1112020 05)	发 行 人	3,000.00 万 元	2020 年 2 月 28 日至 2021 年 2 月 28 日	FJ1112019116
4	中国进出口银行福建省分行	借款合同(出口卖方信贷) (219000102 2020113612)	发 行 人	7,000.00 万元	2020 年 7 月 30 日至 2021 年 7 月 30 日	不适用
5	招商银行股份有限公司福州分行	借款合同 (2020年流字 第 A01-0059 号)	发行人	5,000.00 万 元	2020 年 7 月 30 日至 2021 年 7 月 29 日	
6	招商银行股份有限公司福州分行	借款合同 (2020年流字 第 A01-0077 号)	发 行 人	10,000.00 万元	2020 年 8 月 27 日至 2021 年 8 月 28 日	2020 年信字 第 A01-0054 号

4. 授信合同

截至 2020 年 10 月 31 日,发行人及其子公司正在履行的授信合同如下:

序号	授信人	合同名称	授信申 请人	授信金额	授信期限
1	交通银行股份 有限公司福建 省分行 ^{注1}	综合授信合同 (闽交银 2020 星网网络)	发行人	综 合 授 信 额 度 50,000.00 万元	2020 年 6 月 23 日至 2021 年 6 月 23 日
2	招商银行股份 有限公司 ^{注2}	离岸授信协议 (2020 离字第 040903 号)	发行人	美元 3,000 万元,授信 额度实际可启用金额以 授信人收到合格同币种 备用信用证/保函金额 为准,且不得超过等值 人民币 2 亿元	2020 年 4 月 14 日至 2021 年 4 月 13 日
3	招商银行股份 有限公司福州 分行	授信协议(2020 年 信 字 第 A01-0054号)	发行人	60,000.00 万元	2020 年 7 月 15 日至 2021 年 7 月 14 日

注 1: 发行人每次申请使用额度时,应将符合本合同/《额度使用申请书》约定的保证金存入保证金账户。

注 2: 由招商银行股份有限公司福州分行作为连带责任保证人并出具同币种备用信用证

/保函,并签署《担保合作协议》(编号 2020 年担合字第 A01-0220 号)。

(二) 发行人的侵权之债

根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,报告期内发行人不存在因环境 保护、知识产权、产品质量、劳动安全、人身权等原因产生的侵权之债。

(三) 发行人与关联方的重大债权债务关系及担保情况

报告期内,发行人与关联方之间的重大债权债务关系详见本律师工作报告正 文"九、关联交易及同业竞争"所述,发行人与关联方之间的重大债权债务,已 经发行人股东大会审议确认并经独立董事确认,不会对发行人的生产经营构成重 大不利影响,也不会对本次发行上市构成实质性法律障碍。

(四) 发行人的其他应收款和其他应付款

1. 其他应收款

根据发行人的说明及《审计报告》的记载,截至 2020 年 6 月 30 日,公司其他应收款账面余额共计 36,833,185.69 元,发行人按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况见下表:

单位名称	款项性质	期末余额(元)	账龄	占其他应收款期 末余额的比例
福建万全综合物流有限公司	押金	3,000,000.00	1年以内(含1年)	7.75%
苏宁易购集团股份有 限公司苏宁采购中心	保证金	1,650,000.00	1年以内(含1年)、1 年至2年、2年至3年	4.26%
非凡财富(福建)信 息技术有限公司	押金	1,381,901.00	1年以内(含1年)	3.57%
北京中意鹏奥酒店管 理有限责任公司	押金	1,340,987.01	1年以内(含1年)、3 年以上	3.47%
福建聚全新材料技术 有限公司	押金	1,000,000.00	1年以内(含1年)	2.59%
合计	-	8,372,888.01	-	21.64%

根据发行人说明,发行人上述期末余额前五名的其他应收款均系因正常的生产经营活动而发生,不存在重大法律风险。

2. 其他应付款

根据发行人的说明及《审计报告》的记载,截至2020年6月30日,公司其他应付款账面余额共计428,387,095.08元。

根据发行人说明,发行人期末金额较大的其他应付情况均系因正常的生产经营活动而发生,不存在重大法律风险。

据此,本所律师认为,截至2020年6月30日,发行人金额较大的其他应收款、其他应付款均系因正常的生产经营活动发生,不存在重大法律风险。

(五) 发行人为员工缴纳社会保险和住房公积金的情况

1. 发行人为员工缴纳社会保险的情况

(1)根据发行人提供的资料,截至 2020 年 6 月 30 日,发行人及其境内子公司为员工缴纳各项社会保险的具体情况如下:

项目	占全部境内 员工的比例	未缴纳原因
已缴纳社会保险者	97.55%	发行人及其控股子公司按照法定缴纳比例缴纳社 会保险
1.95% 未缴纳社会保险者		新入职合同工,结算日后新入职员工,于次月起开 始缴纳社会保险
	0.50%	境内港澳台及外籍员工、退休返聘人员等其他原因
总计	100.00%	

(2) 根据发行人提供的资料,以及相关人力资源和社会保障主管部门出 具的证明文件,并经本所律师核查,发行人及其境内子公司不存在违反人力资源 与社会保障方面的重大违法违规行为,不存在因违反国家有关人力资源与社会保 障等方面的法律、行政法规、部门规章或其他规范性文件的规定而受到行政处罚 的情形。根据境外律师出具的法律意见及发行人境外子公司的确认,发行人境外 子公司于报告期内不存在任何与劳动用工相关的纠纷、诉讼、仲裁。

2. 发行人为员工缴纳住房公积金的情况

(1) 根据发行人提供的资料,截至2020年6月30日,发行人及其境内

子公司为员工缴纳公积金的具体情况如下表:

项目	占全部境内 员工的比例	未缴纳原因
己缴纳住房公积金者	97.57%	发行人及其控股子公司按照法定缴纳比例缴纳住 房公积金
未缴纳住房公积金者	1.93%	新入职合同工,结算日后新入职员工,于次月起开 始缴纳住房公积金
	0.50%	境内港澳台及外籍员工、退休返聘人员等其他原因
总计	100.00%	

(2) 根据发行人根据发行人提供的资料,以及相关住房公积金管理部门 出具的证明文件,并经本所律师核查,发行人及其境内子公司不存在违反住房公 积金缴存、管理方面的重大违法违规行为,不存在因违反国家有关住房公积金缴 存、管理等方面的法律、行政法规、部门规章或其他规范性文件的规定而受到行 政处罚的情形。根据境外律师出具的法律意见及发行人境外子公司的确认,发行 人境外子公司于报告期内不存在任何与劳动用工相关的纠纷、诉讼、仲裁。

3. 劳务派遣情况情况

根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,截至 2020 年 6 月 30 日,发行人及其子公司存在劳务派遣的用工方式,劳务派遣人员占用工总量的比例不超过 10.00%。

综上所述,本所律师认为,截至本律师工作报告出具之日,发行人正在履行的重大合同具有合法性、有效性;报告期内,发行人不存在因环境保护、知识产权、产品质量、劳动安全、人身权等原因产生的侵权之债;报告期内,发行人与关联方之间不存在相互提供担保的情形,发行人与关联方之间的重大债权债务不会对发行人的生产经营构成重大不利影响,也不构成本次发行上市的实质性法律障碍;发行人金额较大的其他应收款、其他应付款均因正常的生产经营活动发生,合法有效;发行人及其子公司不存在违反有关劳动保障、用工保险方面法律、法规等规定的重大违法违规行为。

十二、 发行人的重大资产变化及收购兼并

核查过程:

就发行人重大资产变化及收购兼并,本所律师查验了包括但不限于下列文件: (1)发行人及其子公司的工商登记资料;(2)发行人的《审计报告》;(3)发行人的说明。

核查内容及结果:

根据发行人提供的资料及书面说明并经本所律师核查,除发行人(包括其前身)的增资扩股情况外(详见本律师工作报告正文"七、发行人的股本及演变"),发行人自设立至今没有发生过其他合并、分立、增加或减少注册资本、重大收购或出售资产的行为,也没有拟进行资产置换、资产剥离、资产出售及资产收购的计划。

综上所述,本所律师认为,发行人自设立至今历次增资扩股行为均履行了必要的法律手续,不存在严重违反当时法律、法规、规章和规范性文件规定的行为;截至本律师工作报告出具之日,发行人自设立起没有发生其他合并、分立、增资扩股、减少注册资本的行为,发行人也不存在拟进行资产置换、资产剥离、重大资产出售或收购等行为的计划。

十三、 发行人公司章程的制定与修改

核查过程:

就发行人章程的制定与修改,本所律师查验了包括但不限于下列文件: (1) 发行人的工商登记资料; (2) 发行人现行有效的《公司章程》及拟于本次发行上市后实施的《公司章程(草案)》。

核查内容及结果:

(一) 发行人公司章程的制定与修改情况

如本律师工作报告正文"四、发行人的设立"所述,锐捷有限整体变更为发行人时,经全体发起人召开创立大会审议通过了公司章程,并在工商部门进行了备案。经本所律师核查,该公司章程的内容符合《公司法》及相关法律、法规、规章和规范性文件的要求,合法有效。

根据发行人提供的工商登记资料并经本所律师核查,发行人设立后,历次增加注册资本、变更经营范围时均已分别制定了相应的公司章程或章程修正案,并在工商部门进行了备案。

发行人现行有效的《公司章程》经发行人召开 2015 年 12 月 30 日的股东大会审议通过,并经 2017 年 5 月 19 日召开的临时股东大会、2019 年 9 月 3 日召开的临时股东大会、2020 年 6 月 5 日召开的临时股东大会、2020 年 6 月 5 日召开的临时股东大会、2020 年 6 月 23 日召开的临时股东大会、2020 年 7 月 1 日召开的临时股东大会审议修正。发行人现行有效的《公司章程》及其历次修正案均已在工商部门进行了备案。

(二) 发行人于本次发行上市后实施的《公司章程(草案)》的制定情况

根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,为满足发行人本次发行上市的需要,根据《公司法》《证券法》《上市公司章程指引(2019)》和《创业板股票上市规则》《创业板规范运作指引》等法律、法规、规章和规范性文件的规定,发行人对《公司章程》进行修订并形成了《公司章程(草案)》。该《公司章程(草案)》已经发行人 2020 年第五次临时股东大会审议通过,将于发行人本次发行上市后施行。

因此,发行人《公司章程(草案)》的制定已履行法定程序,其内容符合现行法律、法规和规范性文件的规定,该《公司章程(草案)》系按有关制定上市公司章程的规定起草。

综上所述,本所律师认为,发行人设立后其公司章程及《公司章程(草案)》的制定与修订,均已履行法定程序;发行人公司章程、《公司章程(草案)》均系按有关制定上市公司章程的规定起草或修订,其内容均符合现行法律、法规和规范性文件的规定。

十四、 发行人股东大会、董事会、监事会议事规则及规范运作

核查过程:

就发行人股东大会、董事会、监事会议事规则及规范运作,本所律师查验了

包括但不限于下列文件: (1) 发行人的《公司章程》及《公司章程(草案)》; (2) 发行人股东大会、董事会及各专门委员会、监事会的会议决议、记录等; (3) 发行人的内部治理制度文件; (4) 发行人董事、监事、高级管理人员的无违法犯罪证明及其填写的调查表。

核查内容及结果:

(一) 发行人法人治理结构的建立

发行人已根据《公司法》《公司章程》的规定,建立了健全的公司法人治理 机构,包括股东大会、董事会、监事会,聘任了总经理、副总经理、财务负责人、 董事会秘书等高级管理人员。

- 1. 发行人股东大会为公司的权力机构,由公司全体股东组成,按照《公司法》及《公司章程》的规定行使权利。
- 2. 发行人董事会为公司的经营决策机构,向股东大会负责并报告工作。发行人董事会由8名董事组成,其中包括3名独立董事,董事任期为3年;董事会设董事长一名,董事长由董事会以全体董事的过半数选举产生。董事会下设战略、审计、提名、薪酬与考核委员会作为专门委员会,各组织机构的人员及职责明确,并具有规范的运行制度。
- 3. 发行人监事会负责监督公司的经营管理、财务状况,对董事、经理和其他高级管理人员执行公司职务进行监督,维护公司和股东的利益。发行人监事会由三名监事组成,设监事会主席一名;监事由股东代表和公司职工代表担任,股东代表监事由股东大会选举和更换,公司职工代表监事由公司职工民主选举产生和更换;目前由公司职工代表担任的监事为一名,未少于监事人数的三分之一;监事任期为3年。
- 4. 发行人设总经理一名,由董事会聘任或解聘,任期3年,可以连聘连任。总经理对董事会负责,按照《公司法》及《公司章程》的规定行使职权。
- 5. 发行人董事会、监事会中应由股东选举的董事、监事成员,由发行人创立大会及发行人历次股东大会选举产生,2018年11月,发行人召开董事会,选

举产生了现任董事长,聘任了总经理、副总经理和财务负责人; 2018 年 11 月,发行人召开监事会,选举产生了现任监事会主席; 2020 年 9 月,发行人召开董事会, 聘任了董事会秘书, 并选举产生了现任各专门委员会委员。

6. 发行人的职工代表监事均由职工代表大会选举产生,发行人第二届职工 代表大会第一次会议选举产生了现任职工代表监事。

据此,本所律师认为,发行人已建立了由股东大会、董事会及各专门委员会、监事会、独立董事、总经理、副总经理、财务负责人、董事会秘书等组成的健全的组织机构。其中,独立董事人数占董事会成员总数的比例不低于三分之一,符合《公司法》和《关于在上市公司建立独立董事制度的指导意见》的规定;职工代表监事人数占监事会成员总数的比例不低于三分之一,符合《公司法》的规定。

(二) 发行人的三会议事规则、董事会各专门委员会工作细则及其他制度

1. 根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,发行人制定的《股东大会议事规则》《董事会议事规则》及《监事会议事规则》已经股东大会审议通过。该等议事规则的制定及内容均符合《公司法》《上市公司章程指引(2019)》《上市公司治理准则》《创业板股票上市规则》《创业板规范运作指引》《上市公司股东大会规则(2016)》等相关法律、法规和规范性文件及发行人《公司章程》的规定。

根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,经发行人董事会审议同意,发行人已设立审计委员会、薪酬与考核委员会、战略委员会、提名委员会,发行人制定的《董事会审计委员会工作细则》《董事会薪酬与考核委员会工作细则》《董事会战略委员会工作细则》《董事会提名委员会工作细则》已经董事会审议通过并生效。该等专门委员会工作细则的制定及内容均符合《公司法》《上市公司章程指引(2019)》《上市公司治理准则》《创业板股票上市规则》《创业板规范运作指引》等相关法律、法规和规范性文件及发行人《公司章程》的规定。

2. 根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,发行人制定的《独立董事工作制度》《关联交易管理办法》《累积投票实施制度》《防范控股股东及其他关联方资金占用制度》《控股股东、实际控制人行为规范》《董事会秘书工作细则》

《对外担保管理制度》《对外投资管理办法》《内部审计管理制度》《总经理工作细则》《子公司管理办法》《征集投票权实施细则》《信息披露管理制度》《投资者关系管理制度》《内幕信息知情人登记管理制度》《募集资金管理办法》等内部治理制度已经股东大会或董事会审议通过。该等制度的制定及内容均符合《公司法》《上市公司章程指引(2019)》《上市公司治理准则》《创业板股票上市规则》《创业板规范运作指引》《关于在上市公司建立独立董事制度的指导意见》等相关法律、法规和规范性文件及发行人《公司章程》的规定。

据此,本所律师认为,发行人已经建立了健全的股东大会议事规则、董事会议事规则、监事会议事规则、董事会各专门委员会工作细则及其他内部治理制度,该等议事规则、工作细则等内部治理制度的制定及内容均符合相关法律、法规和规范性文件的规定。

(三) 发行人历次股东大会、董事会、监事会的规范运作情况

根据发行人提供的资料,并经本所律师对相关会议文件的核查,报告期内,发行人历次股东大会、董事会、监事会的召开、决议内容及签署均合法、合规、真实、有效,发行人股东大会和董事会历次授权及重大决策行为均合法、合规、真实、有效。

综上所述,本所律师认为,发行人具有健全的组织机构,并具有健全的股东大会、董事会、监事会议事规则,且该等议事规则的制定和内容符合相关法律、法规和规范性文件的规定;报告期内,发行人历次股东大会、董事会、监事会的召开、决议内容及签署,以及股东大会、董事会历次授权和重大决策等行为均合法、合规、真实、有效。

十五、 发行人董事、监事、高级管理人员及其变化

核查过程:

就发行人董事、监事、高级管理人员及其变化,本所律师查验了包括但不限于下列文件: (1)发行人的工商登记资料; (2)发行人董事、监事、高级管理人员的身份证明文件、劳动合同、无违法犯罪证明文件及该等人员填写的调查表; (3)发行人有关董事、监事及高级管理人员任免的董事会决议、监事会决议、

股东大会决议及职工代表大会决议; (4) 发行人的《公司章程》及各项内部治理制度等文件资料。同时,本所律师通过网络查询的方式,查验了发行人董事、监事、高级管理人员的失信情况、违法犯罪或受到处罚的情况。

核查内容及结果:

(一) 发行人的董事、监事、高级管理人员

事	务	姓名
董事	非独立董事	黄奕豪、刘忠东、陈宏涛、阮加勇、杨坚平
里尹 	独立董事	洪波、黄旭明、贺颖奇
监事	股东代表监事	李怀宇、肖群
— 加	职工代表监事	卢亿
	总经理	刘忠东
高级管理人员	副总经理	陈宏涛、黄育辉、刘弘瑜、诸益平
間級官理八贝	财务负责人	刘弘瑜
	董事会秘书	何成梅

- 1. 根据发行人的说明,并经本所律师核查,发行人的董事、股东代表监事均由股东大会选举产生,发行人的职工代表监事由职工代表大会选举产生,发行人的高级管理人员均由董事会聘任,该等人员的任职资格符合《公司法》《公司章程》的规定。
- 2. 根据发行人承诺,并经本所律师核查,发行人兼任总经理或其他高级管理人员职务的董事人数总计未超过董事总数的二分之一,发行人的总经理、副总经理、财务负责人和董事会秘书等高级管理人员不存在在控股股东、实际控制人控制的其他单位担任除董事、监事以外的其他职务的情况,符合《创业板首发管理办法》《上市公司治理准则》《上市公司章程指引(2019)》及《公司章程》的有关规定。
- 3. 根据发行人各独立董事填写的《调查表》,并经本所律师核查,发行人各独立董事具备《关于在上市公司建立独立董事制度的指导意见》及发行人《公司章程》《独立董事工作制度》等规定的独立董事任职资格条件。发行人独立董事

人数占董事会成员总数的比例不低于三分之一,其中独立董事贺颖奇为会计专业人士,符合《关于在上市公司建立独立董事制度的指导意见》的有关要求。发行人制定的《公司章程》《股东大会议事规则》《董事会议事规则》及《独立董事工作制度》等内部治理制度已经对独立董事职权范围作出规定,该等规定内容符合《关于在上市公司建立独立董事制度的指导意见》及其他法律、法规和规范性文件的规定。

据此,本所律师认为,截至本律师工作报告出具之日,发行人的董事、监事、高级管理人员的任职符合法律、法规和规范性文件及《公司章程》的规定。

(二) 发行人最近两年内董事、监事、高级管理人员变化情况

报告期内,发行人的董事、监事和高级管理人员任职及其变化情况具体如下

职务	期限	2018年1月至 2018年11月	2018年11月至2020年6月	2020年6月至 2020年9月	2020年9月至今
董事	Ĭ.	黄奕豪、阮加勇、 杨坚平、刘忠东、 陈宏涛	黄奕豪、阮加勇、 杨坚平、刘忠东、 陈宏涛	黄奕豪、阮加勇、 杨坚平、刘忠东、 陈宏涛、黄旭明 (独立董事)、洪 波(独立董事)、 贺颖奇(独立董 事)	黄奕豪、阮加勇、 杨坚平、刘忠东、 陈宏涛、黄旭明 (独立董事)、洪 波(独立董事)、 贺颖奇(独立董 事)
监事	Ĭ	李怀宇、肖群、 卢亿	李怀宇、肖群、 卢亿	李怀宇、肖群、 卢亿	李怀宇、肖群、 卢亿
	总经理	刘忠东	刘忠东	刘忠东	刘忠东
高级管理	副总经理	曾志、胡鹏举、 刘弘瑜、诸益平、 黄育辉、陈宏涛	刘弘瑜、诸益平、 黄育辉、陈宏涛	刘弘瑜、诸益平、 黄育辉、陈宏涛	刘弘瑜、诸益平、 黄育辉、陈宏涛
人员	财务负责人	刘弘瑜	刘弘瑜	刘弘瑜	刘弘瑜
	董事会秘书	曾志			何成梅

注: 2018 年 11 月为换届选举。

由于 2018 年 11 月换届选举,曾志、胡鹏举不再担任公司的高级管理人员。 新增独立董事系完善公司治理结构需要,对发行人生产经营未产生重大不利影响。 新增董事会秘书何成梅由发行人内部培养产生,报告期内高级管理人员变动对发 行人生产经营未产生重大不利影响。

综上,本所律师认为,发行人最近两年内改选及新聘董事(含独立董事)、 监事及高级管理人员主要系为进一步完善发行人公司法人治理结构。发行人最近 两年内董事、高级管理人员未发生重大不利变化。

(三) 发行人的独立董事

- 1. 根据发行人股东大会决议,并经本所律师核查,发行人聘任黄旭明、洪波、贺颖奇为第二届董事会独立董事。根据各独立董事的声明,并经本所律师核查,独立董事均符合《关于在上市公司建立独立董事制度的指导意见》、发行人制定的《独立董事工作制度》等关于独立董事任职资格的规定条件,独立董事贺颖奇具有注册会计师资格,独立董事人数占发行人董事会成员总数的三分之一以上,符合《关于在上市公司建立独立董事制度的指导意见》的有关要求。
- 2. 发行人制定的《公司章程》《股东大会议事规则》《董事会议事规则》及《独立董事工作制度》已经对独立董事的职权范围作出规定,该等规定内容符合《关于在上市公司建立独立董事制度的指导意见》及其他法律、法规和规范性文件的规定。

据此,本所律师认为,发行人已经设立独立董事,其任职资格符合有关规定,其职权范围符合有关法律、法规和规范性文件的规定。

综上所述,本所律师认为,发行人的董事、监事及高级管理人员的任职符合法律、法规和规范性文件以及《公司章程》的规定。发行人已经设立独立董事,该等独立董事的任职资格符合有关规定,其职权范围符合有关法律、法规和规范性文件的规定。发行人最近两年内董事、高级管理人员没有发生重大不利变化。

十六、 发行人的税务

核查过程:

就发行人的税务,本所律师查验了包括但不限于下列文件:(1)发行人的《营业执照》《审计报告》《纳税审核报告》;(2)发行人及其子公司于报告期的纳税

申报表;(3)发行人的高新技术企业证书;(4)发行人享受的税收优惠政策文件;(5)发行人主管税务机关所出具的书面证明及处罚文书、罚款缴款凭证;(6)发行人享受各项财政补贴的批准文件及银行凭证等文件资料。同时,本所律师以网络核查的方式,查验了发行人及其子公司受到行政处罚的情况;并访谈了发行人的财务负责人。

核查内容及结果:

(一) 发行人执行的税种、税率

根据《审计报告》《纳税审核报告》、发行人说明及有关政府部门证明,并经本所律师核查,发行人及其子公司报告期执行的主要税种和税率如下:

税种	计税依据	税率
增值税	销项税额扣除允许抵扣的进项税额为计税基础;软件产品开发销售的公司执行软件产品超税负 3.00%即征即退的优惠政策	17.00%、16.00%、13.00%、6.00%
城市维护建设税	应纳流转税额	7.00%
教育费附加	应纳流转税额	3.00%
地方教育费附加	应纳流转税额	2.00%
企业所得税	应纳税所得额	15.00%、18.00%、20.00%、22.00%、23.20%、24.00%、25.00%、29.84%

报告期内,发行人及各子公司的企业所得税税率情况如下:

纳税主体	所得税税率				
	2020年1-6月	2019 年度	2018 年度	2017 年度	
锐捷网络	15.00%	15.00%	15.00%	15.00%	
北京锐捷	15.00%	15.00%	15.00%	15.00%	
上海锐山	25.00%	25.00%	25.00%	-	
土耳其锐捷	22.00%	22.00%	20.00%	-	
马来西亚锐捷	24.00%	24.00%	18.00%	-	
苏州锐捷	25.00%	25.00%	-	-	

纳税主体	所得税税率			
	2020年1-6月	2019 年度	2018 年度	2017 年度
日本锐捷	_注	23.20%	-	-
美国锐捷	29.84%	-	-	-

注: 日本锐捷 2020 年适用所得税税率将根据全年应纳税所得额的区间分段计税。

(二) 税收优惠

根据《审计报告》的记载及公司说明,报告期内,发行人获得的税收优惠情况具体如下:

1. 增值税

根据《财政部、国家税务总局关于软件产品增值税政策的通知》(财税〔2011〕 100号〕,增值税一般纳税人销售其自行开发生产的软件产品,按 17.00%的法定 税率征收增值税后,对其增值税实际税负超过 3.00%的部分实行即征即退政策。 锐捷网络、北京锐捷于报告期内适用上述增值税即征即退政策。

2. 企业所得税

根据《中华人民共和国企业所得税法》及《中华人民共和国企业所得税法实施条例》的规定,对国家需要重点扶持的高新技术企业,减按 15.00%的税率征收企业所得税。

锐捷网络于 2017 年 10 月 23 日通过高新技术企业资格的重新认定,取得新的《高新技术企业证书》(证书编号为: GR201735000147; 有效期: 3 年)。2017年度、2018年度、2019年度锐捷网络执行的企业所得税税率为 15.00%。

根据《国家税务总局关于实施高新技术企业所得税优惠政策有关问题的公告》(国家税务总局公告 2017 年第 24 号)文件规定:企业的高新技术企业资格期满当年,在通过重新认定前,其企业所得税暂按 15.00%的税率预缴,在年底前仍未取得高新技术企业资格的,应按规定补缴相应期间的税款。锐捷网络于 2020年6月提交高新技术企业资格重新认定申请。根据全国高新技术企业认定管理工作领导小组办公室 2020 年 12 月 1 日发布的《关于公示福建省 2020 年第一批拟认定高新技术企业名单的通知》,锐捷网络已被列入《福建省 2020 年第一批拟认

定高新技术企业名单》,公示期为 10 个工作日。对于公示期无异议的,相关部门将予以备案并核发高新技术企业证书,故锐捷网络 2020 年 1-6 月企业所得税暂适用 15.00%税率。

北京锐捷分别于 2016 年 12 月 1 日和 2019 年 7 月 15 日取得《高新技术企业证书》(证书编号: GR201611000588; 有效期: 三年)、《高新技术企业证书》(证书编号: GR201911000402, 有效期: 3 年)。报告期内,北京锐捷执行的企业所得税率为 15.00%。

(三) 税收优惠对发行人经营成果的影响

根据发行人的说明以及《审计报告》《纳税审核报告》的记载,并经本所律师核查,发行人及其子公司于报告期内所享受的税收优惠均系依据国家法律、法规和规范性文件明确规定,扣除该等优惠政策的影响后,发行人仍然符合《创业板股票上市规则》第 2.1.1 条第一款第(四)项、第 2.1.2 条第一款第(一)项规定的条件。

(四) 税务合法性

根据主管税务机关出具的证明文件以及境外律师出具的法律意见,并经本所律师核查,发行人及其控制的下属公司北京锐捷、苏州锐捷、马来西亚锐捷、日本锐捷、土耳其锐捷及美国锐捷于报告期内不存在因违反税收法律法规而受到行政处罚的情形。

根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,国家税务总局上海市徐汇区税务局于 2018 年 8 月对上海锐山进行税务行政处罚,认定上海锐山未按照规定保存、报送开具发票的数据的行为违反《中华人民共和国发票管理办法》第二十三条第一款的规定,根据《中华人民共和国发票管理办法》第三十五条第二项对上海锐山处以罚款 200.00 元。

根据发行人提供的资料及其董事、高级管理人员说明,并经本所律师核查,前述未按照规定保存、报送开具发票的数据的行为因上海锐山负责发票管理工作的人员疏忽所致,不存在主观故意;上海锐山收到上述行政处罚决定书后,积极按照主管税务机关的要求进行了整改,并及时缴纳了罚款。本所律师认为,上海

锐山前述未按照规定保存、报送开具发票的数据的行为罚款金额较小,不属于情 节严重的情形,不构成重大违法违规行为。

根据主管税务机关出具的证明文件以及境外律师出具的法律意见,并经本所律师核查,除上海锐山外,发行人及其控制的下属公司于报告期内不存在因违反税收法律法规而受到行政处罚的情形。

(五) 财政补贴

根据发行人提供的资料和《审计报告》的记载,并经本所律师核查,发行人 及其控股子公司报告期内已实际收到的单笔金额大于 100.00 万元的财政补贴情 况具体如下:

补贴内容	批准机关	批准文件	金额(万元)
	20	020年1-6月	
仓山区财政局 2019 年市研发经费补助	仓山区发展和 改革局、财政 局	《关于申报研发经费投入 2018 年度补助和 2019 年度预补助的 公示》(仓发改科技〔2019〕18 号)	154.65
仓山区财政局 2019 年省研发经费补助	仓山区发展和 改革局、财政 局	《关于申报研发经费投入 2018 年度补助和 2019 年度预补助的 公示》(仓发改科技〔2019〕18 号)	154.65
仓山区财政局 2018 年市研发经费补助	仓山区发展和 改革局、财政 局	《关于申报研发经费投入 2018 年度补助和 2019 年度预补助的 公示》(仓发改科技〔2019〕18 号)	550.34
仓山区财政局 2018 年省研发经费补助	仓山区发展和 改革局、财政 局	《关于申报研发经费投入 2018 年度补助和 2019 年度预补助的 公示》(仓发改科技〔2019〕18 号)	550.34
	合计		1,409.98
		2019 年度	
2017 年省研发经费补助	福州市财政局、科技局	《关于下达 2017-2018 年度企业 研发投入分段补助资金的通知》 (榕财教(指)(2019)23号)	491.15
2017 年市研发经费补助	福州市财政局、科技局	《关于下达 2017-2018 年度企业研发投入分段补助资金的通知》(榕财教(指)(2019)23号)	491.15

补贴内容	批准机关	批准文件	金额(万元)
2018 年市研发经费补助	福州市仓山区 发展和改革 局、财政局	《关于申报研发经费投入 2018 年度补助和 2019 年度预补助的 公示》(仓发改科技〔2019〕18 号)	134.84
2018 年省研发经费补助	福州市仓山区 发展和改革 局、财政局	《关于申报研发经费投入 2018 年度补助和 2019 年度预补助的 公示》(仓发改科技(2019) 18 号)	134.84
2019 年福建数字经 济发展物联网项目补 助	福建省财政厅、福建省发展和改革委员会	《福建省财政厅 福建省发展和 改革委员会关于安排 2019 年福 建省数字经济发展专项资金第 三批支出预算(省直部分)的通 知》(闽财指〔2019〕918 号)	300.00
高质量发展资金(支持 IPV6 的工业互联网实时网关项目)	工业和信息化部	《2019 年工业互联网创新发展工程一支持 IPV6 的工业互联网高实时网关项目合同书》	1,200.00
非生产经营损失补助 款	福州市仓山区 住房保障和房 产管理局	《房屋征收补充安置协议书-补 充 协 议 书 》 (编 号 : HTTCC-5003-B1)	1,933.70
	合计		4,685.68
		2018 年度	
2017 年第二批省级 软件产业发展专项资 金	福州市财政局、福州市经济和信息化委员会	《福州市财政局 福州市经济和信息化委员会关于下达 2017 年第二批省级软件产业发展专项资金(优秀骨干人才承担的软件产业化项目奖励)的通知》(榕财企(指)〔2018〕39号)	100.00
2018 年企业研发费 用年中补助(区级)	福建省科学技术厅、福建省 财政厅、福建省统计局	《关于开展企业研发经费投入 2017 年度补助和 2018 年度预补 助申报工作的通知》(闽科计 〔2018〕15 号)	123.35
2017 年企业研发费用补助(区级)	福建省科学技 术厅、福建省 财政厅	《关于下达 2017 年企业研发投入预补助经费的通知》(闽财教指〔2017〕128号)	654.86
2018 年福州市战略 性新兴产业科技重大 项目经费	福州市科学技 术局	《福州市科学技术局关于下达 2018 年福州市战略性新兴产业 科技重大项目经费的通知》(榕 科〔2018〕286号)	100.00
2018 年"互联网十" 重大工程和人工智能 创新发展工程项目拨	福建省财政厅	《福建省财政厅关于下达 2018 年"互联网十"重大工程和人工 智能创新发展工程中央基建投	3,000.00

补贴内容	批准机关	批准文件	金额(万元)
款		资预算(拨款)的通知》(闽财 指(2018)770号)	
2018 年福建省数字 经济发展专项资金	福建省发展和 改革委员会	《福建省发展和改革委员会 福建省财政厅关于安排 2018 年福建省数字经济发展专项资金投资计划和支出预算(省直部分)的通知》(闽发改数字〔2018〕770号)	300.00
	合计		4,278.21
		2017 年度	
2017 年企业研发投入预补助经费	福建省科学技 术厅、福建省 财政厅	《关于下达 2017 年企业研发投入预补助经费的通知》(闽财教指〔2017〕128号)	227.86
稳岗补贴	福州市人力资 源和社会保障 局、福州市财 政局	《关于印发〈福州市进一步做好 失业保险支持企业稳定岗位工 作实施方案〉的通知》(榕人社就 〔2015〕88号)	126.80
2016 年市级软件产业发展专项资金补助	福州市仓山区 财政局	《关于下达 2016 年市级软件产业发展专项资金的通知》(仓财预〔2017〕19号)	120.00
福州市 2016 年专利 奖励和福建省专利资 助项目	福州市知识产 权局	《福州市知识产权局关于公布 2016 年度第二季度专利资助与 奖励名单的通知》(榕知(2016) 47号)、《福州市知识产权局关于 公布 2016 年度第四季度专利资 助与奖励名单(第二批)的通知》 (榕知(2017)11号)	104.05
人才专项资金	海淀园服务体 系建设处	《关于提交 2017 年人才专项资 金拨付材料的通知》	109.70
物联网通信技术创新 中心补助	福建省发展和 改革委员会、 福建省财政厅	《福建省发展和改革委员会 福建省财政厅关于安排 2017 年福建省互联网经济新增引导资金投资计划和支出预算(省直部分)的通知》(闽发改网经(2017)656号)	200.00
"互联网+"重大工程 项目经费	福建省发展和 改革委员会	《福建省发展和改革委员会关于转下达"互联网+"重大工程2017年中央预算内第一批投资计划的通知》(闽发改投资(2017)158号)	3,000.00
	合计		3,888.41

因此,发行人于报告期内享受的财政补贴政策合法、合规、真实、有效,发行人经营成果对该等财政补贴政策不存在严重依赖。

综上所述,本所律师认为,报告期内,发行人及其子公司执行的税种、税率符合现行法律、法规和规范性文件的要求。发行人于报告期内享受的税收优惠政策、财政补贴政策合法、合规、真实、有效。发行人及其子公司于报告期内不存在因违反税收法律、行政法规而受到税务部门重大行政处罚的情形。

十七、 发行人的环境保护和产品质量、技术监督等标准

核查过程:

就发行人的环境保护和产品质量、技术监督等标准,本所律师查验了包括但不限于下列文件: (1)发行人环境保护等相关主管部门出具的证明文件; (2)发行人营业外支出明细; (3)发行人的说明。同时,本所律师实地查看了发行人的经营场所,并访谈了发行人部分高级管理人员。

核查内容及结果:

(一) 发行人的环境保护

- 1. 根据发行人提供的资料及其董事、高级管理人员说明,并经本所律师网络核查,发行人所处行业不属于重污染行业,报告期内发行人能够遵守国家有关环境保护法律、法规,其经营过程中不存在排放、存储生产废水、有毒气体、废液的情形,未发生过污染纠纷,也不存在因违反环境保护方面的法律、法规、规范性文件而受到处罚的情形。
- 2. 如本律师工作报告正文"十八、发行人募集资金的运用"所述,截至本律师工作报告出具之日,发行人本次发行的募集资金投资项目已经获得有权主管部门的备案,不涉及环保方面的审批/备案事项。

据此,本所律师认为,发行人于报告期内不存在因违反环境保护方面的法律、 法规和规范性文件而受到行政处罚的情形。发行人本次发行的募集资金投资项目 已经取得有权部门的备案,不涉及环保方面的审批/备案事项。

(二) 发行人的产品质量及技术监督

根据发行人的说明及相关主管部门出具的确认文件,并经本所律师核查,报告期内,发行人及其子公司不存在因违反产品质量和技术监督方面的法律法规而受到行政处罚的情形。

据此,本所律师认为,发行人的产品符合有关产品质量和技术监督标准,发行人于报告期内不存在因违反有关产品质量和技术监督方面的法律法规而受到处罚的情形。

综上所述,本所律师认为,截至本律师工作报告出具之日,发行人的生产 经营活动符合国家有关环境保护的法律、法规的要求,拟投资项目已经取得有 权部门的备案,不涉及环境保护方面的审批/备案事项;发行人于报告期内不存 在因违反环境保护、产品质量和技术监督方面的法律、法规和规范性文件而受 到行政处罚的情形。

十八、 发行人募集资金的运用

核杳过程:

就发行人募集资金的运用,本所律师查验了包括但不限于下列文件: (1)募集资金投资项目的可行性研究报告; (2)发行人 2020年第五次临时股东大会决议; (3)发行人的《募集资金管理办法》; (4)发行人就本次募集资金投资项目取得的主管部门备案文件; (5)发行人的《招股说明书》。

核查内容及结果:

(一) 本次发行募集资金投资项目的情况

根据发行人 2020 年第五次临时股东大会审议通过的《关于公司境内首次公 开发行股票并在创业板上市募集资金投资项目及其可行性的议案》,发行人本次 发行募集资金扣除发行费用后拟用于以下项目:

序号	项目名称	总投资额 (万元)	募集资金投入 金额(万元)	实施主体	实施地点
1	新一代网络通信系列设	95,400.00	95,400.00	锐捷网络	福州

	备研发及产业化				
2	云端融合解决方案研发 及产业化项目	34,300.00	34,300.00	北京锐捷	北京
3	数据通信研发技术平台	40,300.00	40,300.00	锐捷网络	福州
4	补充流动资金	50,000.00	50,000.00	-	-
	合计	220,000.00	220,000.00	-	-

若本次发行募集资金少于上述投资项目的资金需求,资金缺口由发行人以自 筹方式解决;如果募集资金有节余,将用于补充发行人的流动资金。本次发行的 募集资金到位后,将按项目的实施进度及轻重缓急安排使用;如本次发行的募集 资金到位时间与项目进度要求不一致,则根据实际情况需要以其他资金先行投入, 募集资金到位后予以置换。

(二) 本次募集资金的管理

根据发行人制定的《募集资金管理办法》,发行人已建立了募集资金专项存储制度,募集资金将存放于董事会决定的专项账户中集中管理,募集资金专户不得存放非募集资金或用作其他用途。

(三) 本次募集资金投资项目的可行性分析

根据发行人 2020 年第五次临时股东大会通过的《关于公司境内首次公开发行股票并在创业板上市募集资金投资项目及其可行性的议案》,发行人已就募集资金拟投资项目编制可行性研究报告,对募投项目的可行性进行分析,本次发行募集资金的拟投资项目切实可行。

(四) 本次募集资金使用与主营业务的关系

根据发行人 2020 年第五次临时股东大会通过的《关于公司境内首次公开发行股票并在创业板上市募集资金投资项目及其可行性的议案》,发行人募集资金有明确的使用方向,募集资金将用于发行人的主营业务。

(五) 本次募集资金投资项目的合法、合规性

根据发行人提供的资料,并经本所律师核查,发行人拟在其已承租的办公场所实施募投项目,本次募集资金投资项目已经取得的主要批复手续具体如下:

序号	项目名称	备案文号	环评批复文号
1	新一代网络通信系列设备研 发及产业化	闽工信备〔2020〕A030094 号	不适用
2	云端融合解决方案研发及产 业化项目	京海科信局备〔2020〕335 号	不适用
3	数据通信研发技术平台	闽工信备〔2020〕A030093 号	不适用

注:《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境影响评价分类管理名录》以及《关于修改〈建设项目环境影响评价分类管理名录〉部分内容的决定》的相关规定,发行人本次募集资金投资项目"新一代网络通信系列设备研发及产业化"、"云端融合解决方案研发及产业化项目"和"数据通信研发技术平台"不属于环保法规规定的建设项目,不需要进行项目环境影响评价,亦不需要取得主管环保部门对上述项目的审批文件。

据此,本所律师认为,发行人拟实施的募集资金投资项目符合国家产业政策、 投资管理、环境保护以及其他法律、法规和规章的规定。截至本律师工作报告出 具之日,发行人本次募集资金投资项目已经获得有权主管部门的备案。

(六)本次募集资金投入项目对发行人的业务独立性和同业竞争的影响

如本律师工作报告正文"十八、发行人募集资金的运用"所述,发行人本次 募集资金将用于发行人的主营业务,本次募集资金投资项目实施后,不会产生同 业竞争或者对发行人的独立性产生不利影响。

综上所述,本所律师认为,发行人本次募集资金拟投资项目已得到了发行 人有效的内部批准,并已按规定履行了政府有关部门的备案程序,符合国家法 律、法规及规范性文件的规定。本次募集资金将全部用于发行人的主营业务, 本次募集资金投资项目不会导致发行人产生同业竞争。

十九、 发行人的业务发展目标

核查过程:

就发行人业务发展目标,本所律师查验了包括但不限于下列文件: (1)发行人的《营业执照》《公司章程》《公司章程(草案)》; (2)发行人的《招股说明书》。同时,本所律师访谈了发行人的董事长、总经理。

核查内容及结果:

(一) 发行人的业务发展目标

根据《招股说明书》的记载,以及发行人的说明,发行人未来三年的发展战略规划如下:

"未来三年,公司将继续深入场景进行解决方案设计和创新,以市场需求为导向,以技术研发为驱动,以产品设计为核心,为各行业用户提供满足具体场景需求的网络设备、网络安全产品和云桌面解决方案,助力各行业用户实现数字化转型和业务价值创新。"

根据《招股说明书》的记载,以及发行人的说明,发行人未来三年的业务发展目标如下:

"1、网络设备领域

作为国内知名的网络设备提供商,公司将努力把握住云计算数据中心和 5G 网络建设的历史性机遇,充分发挥公司技术和产品优势,面向市场推出具有竞争力的下一代网络通信设备产品,进一步提高公司在网络设备市场的占有率。

2、网络安全领域

公司将继续专注于安全网关、下一代防火墙、检测审计安全、安全态势感知 以及身份管理产品等网络安全细分领域的研发工作,提升网络安全产品的性能优势,并充分利用公司在网络设备领域积累的市场优势,为客户提供更有效的整网体系化安全建设方案,实现网络安全业务的快速发展。

3、云桌面领域

公司将在进一步巩固教育、医疗等行业市场优势的同时,面向办公领域复杂的应用场景,融合现有的 VDI 架构和 IDV 架构,推出更加满足市场需求的云办公产品,加快对商用办公电脑的替代,以实现云桌面业务收入的快速增长。"

因此,发行人的业务发展目标与其主营业务相一致。

(二) 发行人业务发展目标的法律风险

根据《招股说明书》的记载,以及发行人的说明,发行人提出的业务发展目标及发行人在《招股说明书》中披露的"未来发展与规划"与发行人目前主营业务一致,与本次募集资金投资项目相一致,不违反国家相关产业政策以及国家法

律、法规和规范性文件的规定,不存在潜在的法律风险。

因此,发行人业务发展目标符合国家法律、法规和规范性文件的规定。

综上所述,本所律师认为,发行人的业务发展目标与其主营业务相一致, 发行人的业务发展目标符合国家法律、法规和规范性文件的规定,不存在潜在 的法律风险。

二十、 诉讼、仲裁或行政处罚

核杳过程:

就发行人的诉讼、仲裁或行政处罚,本所律师查验了包括但不限于以下文件: (1)发行人出具的书面说明; (2)行政处罚决定书及缴费凭证; (3)发行人及其子公司主管部门出具的证明; (4)发行人及其子公司的营业外支出明细; (5)发行人的《审计报告》; (6)发行人控股股东及董事长、总经理的调查表及无违法犯罪证明文件; (7)发行人及相关方出具的承诺。同时本所律师通过网络查询的方式,查验发行人、发行人的控股股东及持有其 5.00%以上股份的股东以及发行人的董事长、总经理的失信情况、重大诉讼、仲裁及行政处罚情况。

核查内容及结果:

(一) 发行人及其子公司的行政处罚情况

根据发行人及其子公司相关主管部门出具的证明文件及发行人的确认,并经本所律师核查,除本律师工作报告正文"十六、发行人的税务"之"(四)税务合法性"所述上海锐山受到的行政处罚外,发行人及其子公司报告期内不存在其他受到行政处罚的情形。

(二) 发行人及其子公司诉讼、仲裁事项

根据发行人的确认,并经本所律师核查,截至本律师工作报告出具之日,发行人及其子公司存在尚未取得生效判决、裁决的诉讼、仲裁事项具体如下:

原告	被告	基本案情	诉讼请求	案件状态
深圳宝嘉 电子设备	发行人	2015 年 10 月 26 日及 2016 年 8 月 24 日,原被告双方分别签订两	请求解除合同,返回已支	一审进行 中

原告	被告	基本案情	诉讼请求	案件状态
有限公司		份《福建星网锐捷网络有限公司 订货合同》,约定原告向被告订购 设备。现双方基于设备质量问题 发生争议。	付的款项,并 赔偿损失。	
四川国瑞通信技术 有限公司	发行人	在某项目招投标过程中,原告与 发行人就授权销售发行人产品事 宜发生争议。	请求赔偿损失。	二审进行中
普联技术 有限公司	发行人、北 京锐捷	发行人在互联网上列示产品信息 比对表,现双方基于比对信息的 真实性及是否构成不正当竞争行 为产生争议。	请求停止实施 相关行为,并 赔礼道歉,赔 偿损失。	一审进行中
发行人	北京信威科技集团股份有限公司	发行人于 2019 年 12 月通过司法 拍卖竞得被告用于担保债权的涉 案房屋。原产权人拒绝向发行人 缴付原承租人支付的租赁押金。	请求支付相关 款项。	一审进行中
发行人	福建飞创电子科技有限公司	发行人与被告于 2013 年签署《采购协议》及《供应商廉洁协议》。 现双方基于被告是否违反《供应商廉洁协议》发生争议。	请求支付违约 金等相关款 项。	一审进行中
发行人	福建立泰 电子有限 公司	发行人与被告于 2013 年签署《采购协议》及《供应商廉洁协议》。 现双方基于被告是否违反《供应 商廉洁协议》发生争议。	请求支付违约 金等相关款 项。	一审进行中
发行人	福州乐捷电子科技有限公司	发行人与被告于 2012 年签署《采购协议》及《诚信廉洁合作协议》。 现双方基于被告是否违反《诚信廉洁合作协议》发生争议。	请求支付违约 金等相关款 项。	一审进行中
发行人	福州永新 畅电子科 技有限公司	发行人与被告于 2012 年签署《采购协议》及《供应商廉洁协议》。 现双方基于被告是否违反《供应商廉洁协议》发生争议。	请求支付违约 金等相关款 项。	一审进行中
发行人	福州飞马 实业有限 公司	发行人与被告于 2015 年签署《采购协议》及《供应商廉洁协议》。 现双方基于被告是否违反《供应商廉洁协议》发生争议。	请求支付违约 金等相关款 项。	一审进行中

根据发行人提供的资料及说明,并经本所律师核查,上述案件均不属于发行人或其子公司的主要资产、核心技术、商标等重大权属纠纷,不会对发行人的生产经营、财务状况、未来发展产生重大不利影响。

(三) 发行人 5.00%以上股份的股东、发行人的实际控制人的重大诉讼、

仲裁或行政处罚情况

根据发行人的确认,并经本所律师核查,截至本律师工作报告出具之日,持有发行人 5.00%以上股份的股东、发行人的实际控制人,均不存在尚未了结的重大诉讼、仲裁及行政处罚案件,也不存在可预见的重大诉讼、仲裁或行政处罚案件。

(四) 发行人董事长、总经理的重大诉讼、仲裁或行政处罚情况

根据发行人的确认,并经本所律师核查,截至本律师工作报告出具之日,发行人的董事长、总经理不存在尚未了结的重大诉讼、仲裁及行政处罚案件,也不存在可预见的重大诉讼、仲裁或行政处罚案件。

综上所述,本所律师认为,报告期内发行人及其子公司不存在因重大违法违规行为受到行政处罚的情形;截至本律师工作报告出具之日,发行人及其子公司、持有发行人 5.00%以上股份的股东及发行人的实际控制人、发行人的董事长及总经理,均不存在尚未了结的重大诉讼、仲裁及行政处罚案件,也不存在可预见的重大诉讼、仲裁或行政处罚案件。

二十一、 发行人招股说明书法律风险的评价

本所律师对发行人在《招股说明书》中引用本所律师出具的法律意见书和本律师工作报告的相关内容进行了审阅,发行人《招股说明书》引用法律意见书和律师工作报告相关内容与法律意见书和律师工作报告不存在矛盾之处。

综上所述,本所律师认为,发行人《招股说明书》不致因引用法律意见书 和律师工作报告的内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

二十二、 结论性法律意见

综上所述,本所律师认为,发行人符合申请首次公开发行股票并在创业板上市的条件;本次发行上市的实质性条件已得到满足;本次发行上市已履行了必要的内部审批和授权等程序,符合《公司法》《证券法》《创业板首发管理办法》《创业板股票上市规则》《创业板股票上市审核规则》《上市公司分拆试点规定》等法律、法规和规范性文件的规定。发行人《招股说明书》引用的本所出

具的法律意见和律师工作报告的内容适当。截至本律师工作报告出具之日,发行人不存在影响其本次发行上市的实质性法律障碍或风险。本次发行上市尚需履行深交所关于本次发行上市的审核程序以及中国证监会关于本次发行上市的注册程序。

本律师工作报告壹式叁份,经本所盖章及本所承办律师签字后生效,各份具 有同等法律效力。

(以下为签字盖章页, 无正文)

(此页无正文,为《北京市中伦律师事务所关于为锐捷网络股份有限公司首次 公开发行股票并在创业板上市出具法律意见书的律师工作报告》的签署页)

北京市中伦律师事务所

负责人:

37/3/2

张学兵

经办律师:

杨开广

一切存成的. 田雅雄

刘亚楠

2020年12月12日

附件一: 锐捷网络及其控股子公司承租用于主要生产经营场所的房产情况

承租人	出租人	地址	房产证证书编号	租赁期限	租赁面积(m²)	租金
苏州锐捷	苏州高新区新主 城商业发展有限 公司	苏州滨河路 337 号星韵商业 中心科技人才办公室 10 楼	苏(2018)苏州市不动产 权第 5118837 号	2020 年 4 月 15 日至 2023 年 4 月 14 日	1,125.76	878,092.80 元/年
上海锐山	上海食品研究所	徐汇区古宜路 190 号 2 号楼 4 层全层及 303 室、304 室	沪房地徐字〔2007〕第 000797号	2019年7月21日至 2021年7月21日	492.00	564,156.00 元/年
锐捷网络	星网锐捷	第一处:福州高新区海西园 星网锐捷科技园(高新大道9号) 第二处:福州市金山大道618号锐捷科技园(金山园)	第一处: 侯房权证 H 字第 1502954 号 第二处: 榕房权证 R 字第 0702551 号、榕房权证 R 字第 0702552 号	2020年1月1日至2020年12月31日	第 一 处 : 2,929.13 第 二 处 : 9,694.57	528,738.80 元/月
北京锐捷	星网锐捷	福州市高新区海西园星网锐 捷科技园(高新大道9号)2 号6层	侯房权证 H 字第 1502954 号	2018 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日	1,415.00	34,559.00 元/月
北京锐捷	北京中意鹏奧酒 店管理有限责任 公司	北京市海淀区复兴路 29 号北京中意鹏奥酒店东塔楼第十二层部分区域		2014年11月24日至2023年12月23日	1,000.00	前 两 年 2,117,000.00元/年, 第三到五年增长 4%,第六到八年增 长 6%,第九年增长 7%
北京锐捷	北京中意鹏奧酒 店管理有限责任 公司	北京市海淀区复兴路 29 号北京中意鹏奥酒店东塔楼第十一层部分区域		2014年11月24日至2023年12月23日	1,018.00	前 两 年 2,155,106.00 元/年, 第三到五年增长 4%,第六到八年增 长 6%,第九年增长 7%

承租人	出租人	地址	房产证证书编号	租赁期限	租赁面积(m²)	租金
北京锐捷	北京中意鵬奧酒 店管理有限责任 公司	北京市海淀区复兴路 29 号北京中意鹏奥酒店东塔楼第十一层部分区域		2014年11月24日至2023年12月23日	429.27	前两年 908,764.59 元/年,第三到五年 增长 4%,第六到八 年增长 6%,第九年 增长 7%
马来西亚锐 捷	TOOSAWLENG	Unit 06-06&06-07 Tower A, Vertical Business Suite, Avenue3,Bangsar South NO.8, Jalan Kerinchi,59200Kuala Lumpur		2019年3月16日至2021年3月15日	Measuring approximately2 222square feet in total	RM9999/月
日本锐捷	第一恒産株式会 社	東京都,中央区日本橋室町 四丁目3番15号	0100000076964	2019年10月17日至 2021年10月16日	885.82	共计 1,904,000 日 元
土耳其锐捷	ATILLA EREN	Flora Residence 2507-2508 (343-344 Independent Parts)		2019年12月25日至2020年12月25日	140.00	72,000.00TL/年



附件二: 锐捷网络及其控股子公司拥有的专利权

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	组播安全控制方法、系 统及传输节点	ZL200910249695.6	发明 专利	2009年12月14日
锐捷网络	基于 SNMP 的网络物理 拓扑发现方法及网管服 务器	ZL200910261753.7	发明 专利	2009年12月29日
锐捷网络	一种队列调度调节方法、装置及交换机	ZL200910224826.5	发明 专利	2009年11月24日
锐捷网络	VRRP接入方法、装置与系统及 VRRP路由设备	ZL200910226171.5	发明 专利	2009年11月24日
锐捷网络	一种判定接口网络类型 的方法及路由设备	ZL200910223678.5	发明 专利	2009年11月23日
锐捷网络	资源告警处理方法和路 由交换设备	ZL200910221869.8	发明 专利	2009年11月19日
锐捷网络	报文过滤方法、装置及 网络设备	ZL200910252929.2	发明 专利	2009年12月4日
锐捷网络	一种数据传输方法、网 络设备以及装置	ZL201010613149.9	发明 专利	2010年12月29日
锐捷网络	无线局域网的数据发送 装置及方法、无线接入 点装置	ZL200910208809.2	发明 专利	2009年10月29日
锐捷网络	以太环网链路故障恢复 方法、以太环网及节点 设备	ZL201110052119.X	发明 专利	2011年3月4日
锐捷网络	路由错误处理方法、装置和路由设备	ZL201110192741.0	发明 专利	2011年7月8日
锐捷网络	虚拟通道的建立方法、 数据传输的方法及线卡	ZL201110229658.6	发明 专利	2011年8月11日
锐捷网络	动态主机配置协议地址 分配方法、系统、客户 端及服务器	ZL201110210524.X	发明 专利	2011年7月26日
锐捷网络	一种快速重路由方法及 路由设备	ZL201110256621.2	发明 专利	2011年9月1日
锐捷网络	一种确定交换机与终端 之间的物理链路的方法 以及装置	ZL201110408413.X	发明 专利	2011年12月9日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	一种 IPv6 隧道故障检测 方法及装置	ZL201210060968.4	发明 专利	2012年3月8日
锐捷网络	Web 认证方法、网络设备及 Web 认证系统	ZL201110123510.4	发明 专利	2011年5月12日
锐捷网络	主从切换方法、网络设备及 DHCP 服务器	ZL201110366414.2	发明 专利	2011年11月17日
锐捷网络	多核 CPU 的缓存管理方法、装置及设备	ZL201210098772.4	发明 专利	2012年4月6日
锐捷网络	接入无线网络及其认证 的方法和设备	ZL201110287584.1	发明 专利	2011年9月23日
锐捷网络	一种网络攻击识别方法 及装置	ZL201210138745.5	发明 专利	2012年5月7日
锐捷网络	堆叠拓扑成员设备的复位方法、装置和网络设备	ZL201210254713.1	发明 专利	2012年7月23日
锐捷网络	报文防重放方法及装 置、网络设备	ZL201210267194.2	发明 专利	2012年7月30日
锐捷网络	数据传输装置、方法及 系统	ZL201110421048.6	发明 专利	2011年12月15日
锐捷网络	语音流的识别方法、装 置和无线接入设备	ZL201210382454.0	发明 专利	2012年10月10日
锐捷网络	多播数据报文转发方 法、系统及网桥设备	ZL201210111545.0	发明 专利	2012年4月16日
锐捷网络	网络融合处理方法、装 置和网络设备	ZL201210344611.9	发明 专利	2012年9月17日
锐捷网络	虚拟交换系统的构建方法、装置和交换设备	ZL201210260573.9	发明 专利	2012年7月25日
锐捷网络	策略路由的实现方法、 装置和交换设备	ZL201210303955.5	发明 专利	2012年8月23日
锐捷网络	加热处理电路和基于加 热处理电路的加热处理 方法	ZL201210562458.7	发明 专利	2012年12月20日
锐捷网络	地址解析协议表容量的 扩展方法、报文转发方 法和装置	ZL201210328748.5	发明 专利	2012年9月6日
锐捷网络	智能天线的控制系统及 报文发送方法	ZL201210200669.6	发明 专利	2012年6月15日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	一种端口变更方法、相 关装置及系统	ZL201210227033.0	发明 专利	2012年7月2日
锐捷网络	生成树协议布线组功能 启用方法、设备及系统	ZL201210240318.8	发明 专利	2012年7月12日
锐捷网络	虚拟机报文转发方法、 网络交换设备及通信系 统	ZL201210287044.8	发明 专利	2012年8月13日
锐捷网络	数据中心管理接口的供 电控制电路及模块化设 备	ZL201210337805.6	发明 专利	2012年9月12日
锐捷网络	应用于室分无线局域网 的智分无线接入方法、 装置及系统	ZL201210345257.1	发明 专利	2012年9月17日
锐捷网络	流处理方法、流处理装置、路由器及流处理系 统	ZL201210493350.7	发明 专利	2012年11月28日
锐捷网络	应用于分布式系统的心 跳检测装置和方法、网 络设备	ZL201210507305.2	发明 专利	2012年11月30日
锐捷网络	缓存空间配置方法及装 置	ZL201210175888.3	发明 专利	2012年5月30日
锐捷网络	一种媒体接入控制地址 确定方法、相关装置及 系统	ZL201210286807.7	发明 专利	2012年8月13日
锐捷网络	虚拟交换单元系统内部 的报文转发方法和装 置、网络设备	ZL201210514294.0	发明 专利	2012年12月4日
锐捷网络	多通道直接存储器存取 控制器	ZL201210550249.0	发明 专利	2012年12月17日
锐捷网络	数据传输方法、源 PE、 目的 PE 和数据传输系统	ZL201210403304.3	发明 专利	2012年10月19日
锐捷网络	一种网络资源访问控制 系统及方法	ZL200910215820.1	发明 专利	2009年12月30日
锐捷网络	智分双频无线接入装置 和方法、网络设备	ZL201210431685.6	发明 专利	2012年10月30日
锐捷网络	发射功率调整方法、装 置和接入设备	ZL201210270129.5	发明 专利	2012年7月31日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	用户重认证方法及接入 控制器	ZL201210343850.2	发明 专利	2012年9月14日
锐捷网络	处理网页认证用户重复 登录的方法和系统	ZL201210539649.1	发明 专利	2012年12月13日
锐捷网络	为网络划分域的方法、 装置及交换机	ZL201210583320.5	发明 专利	2012年12月28日
锐捷网络	应用于室分无线局域网 的智分无线接入系统、 装置及方法	ZL201310066743.4	发明 专利	2013年3月1日
锐捷网络	组播报文发送方法和装 置、网络设备	ZL201210258195.0	发明 专利	2012年7月24日
锐捷网络	通用串行总线传输控制 方法及主机设备	ZL201210472354.7	发明 专利	2012年11月20日
锐捷网络	基于 POE 交换机的供电方法、装置及 POE 交换机	ZL201210518336.8	发明 专利	2012年12月5日
锐捷网络	报文转发的处理方法和 装置及网络设备	ZL201310135865.4	发明 专利	2013年4月18日
锐捷网络	路由计算方法、设备及 系统	ZL201210432177.X	发明 专利	2012年10月31日
锐捷网络	网络设备的认证方法、 装置、接入设备和可控 设备	ZL201210583398.7	发明 专利	2012年12月28日
锐捷网络	无线控制器热备切换方 法及装置、无线控制器、 接入系统	ZL201310206450.1	发明 专利	2013年5月29日
锐捷网络	身份认证方法、访问点 及访问控制器	ZL201310286365.0	发明 专利	2013年7月9日
锐捷网络	智能风扇的控制检测方 法及装置、智能风扇	ZL201310422965.5	发明 专利	2013年9月16日
锐捷网络	天线切换方法、装置和 无线接入点	ZL201210202712.2	发明 专利	2012年6月18日
锐捷网络	智分单频/双频无线接入系统、装置及方法	ZL201210333552.5	发明 专利	2012年9月10日
锐捷网络	地址解析处理方法和装 置	ZL201210573158.9	发明 专利	2012年12月25日
锐捷网络	一种 EDCA 参数值的动态调整方法及相关装置	ZL201310118485.X	发明 专利	2013年4月8日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	用于整机启动的芯片、 方法及网络设备	ZL201310247201.7	发明 专利	2013年6月20日
锐捷网络	无线局域网接入系统、 电源注入器设备、天线 设备	ZL201310325363.8	发明 专利	2013年7月30日
锐捷网络	管理模块主从选举的方 法、管理模块和模块化 设备	ZL201310378447.8	发明 专利	2013年8月27日
锐捷网络	表项处理方法及设备	ZL201310430683.X	发明 专利	2013年9月18日
锐捷网络	网络管理的装置和方法	ZL201310078100.1	发明 专利	2013年3月12日
锐捷网络	智能天线的选择方法和 接入点	ZL201310271554.0	发明 专利	2013年6月27日
锐捷网络	接入访问控制方法及设备	ZL201310314455.6	发明 专利	2013年7月24日
锐捷网络	基于多核 CPU 的 HQoS 实现方法、装置及网络 设备	ZL201310536048.X	发明 专利	2013年11月1日
锐捷网络	一种端口连接关系的确 定方法及装置	ZL201310445769.X	发明 专利	2013年9月26日
锐捷网络	应用于室分无线局域网 的智分无线接入装置、 网络设备	ZL201310031771.2	发明 专利	2013年1月28日
锐捷网络	PCIE 交换网系统和通信 方法	ZL201310044134.9	发明 专利	2013年2月1日
锐捷网络	一种数据流转发方法、 系统及交换机	ZL201310246852.4	发明 专利	2013年6月20日
锐捷网络	一种堆叠分裂时管理设 备的方法及装置	ZL201310374792.4	发明 专利	2013年8月23日
锐捷网络	一种主机路由表项生成 方法及设备	ZL201310388895.6	发明 专利	2013年8月30日
锐捷网络	时间同步装置、设备及 系统	ZL201310312909.6	发明 专利	2013年7月24日
锐捷网络	接入点设备的配置方 法、接入控制器及通信 系统	ZL201310411966.X	发明 专利	2013年9月11日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	MAC 地址匹配处理装置 及方法	ZL201310437366.0	发明 专利	2013年9月22日
锐捷网络	一种报文传输系统、方 法及路由设备	ZL201310311372.1	发明 专利	2013年7月23日
锐捷网络	一种端口配置方法及装 置	ZL201310322122.8	发明 专利	2013年7月29日
锐捷网络	一种报文发送方法、装 置及网络设备	ZL201310378443.X	发明 专利	2013年8月27日
锐捷网络	一种业务卡中通道的切 换方法及业务卡	ZL201310412338.3	发明 专利	2013年9月11日
锐捷网络	基于 TRILL 网络中的数据报文的处理方法和装置	ZL201310532697.2	发明 专利	2013年10月31日
锐捷网络	一种避免中间系统邻居 关系震荡的方法及装置	ZL201310513464.8	发明 专利	2013年10月25日
锐捷网络	一种无线信道切换方法 及装置	ZL201310586087.0	发明 专利	2013年11月19日
锐捷网络	无接入控制器的网络中 接入点的管理方法和接 入点设备	ZL201310632439.1	发明 专利	2013年11月29日
锐捷网络	无线接入方法、装置及 系统、无线接入点设备、 天线	ZL201310242100.0	发明 专利	2013年6月18日
锐捷网络	报文转发路径切换方 法、装置及网络设备	ZL201310295446.7	发明 专利	2013年7月15日
锐捷网络	邻居表项释放方法、装 置和网络设备	ZL201310316585.3	发明 专利	2013年7月25日
锐捷网络	处理路由下一跳的方 法、装置及网络设备	ZL201310378866.1	发明 专利	2013年8月27日
锐捷网络	加密认证方法及设备	ZL201310456644.7	发明 专利	2013年9月29日
锐捷网络	一种基于虚拟化技术的 目标对象广播方法、装 置及系统	ZL201310613802.5	发明 专利	2013年11月27日
锐捷网络	一种终端广域网管理协 议会话交互方法、设备 和系统	ZL201310625747.1	发明 专利	2013年11月28日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	一种组播报文的转发方 法及装置	ZL201310696072.X	发明 专利	2013年12月17日
锐捷网络	无线网络接入设备和天 线选择方法	ZL201310385418.4	发明 专利	2013年8月29日
锐捷网络	空间流切换方法、装置 及网络设备	ZL201310462644.8	发明 专利	2013年9月30日
锐捷网络	基于智分系统的信号转 发方法、相关设备及智 分系统	ZL201310727162.0	发明 专利	2013年12月25日
锐捷网络	高密度线卡、交换设备、 集群系统及电信号类型 配置方法	ZL201310754946.2	发明 专利	2013年12月31日
锐捷网络	路由器	ZL201630399344.4	外观 设计	2016年8月18日
锐捷网络	一种网页认证方法、装 置及网络设备	ZL201310684939.X	发明 专利	2013年12月13日
锐捷网络	一种堆叠拓扑的学习方 法及装置	ZL201310359299.5	发明 专利	2013年8月16日
锐捷网络	网络拓扑发现方法及设 备	ZL201310393642.8	发明 专利	2013年9月2日
锐捷网络	一种 Web 认证方法、装置及系统	ZL201310546154.6	发明 专利	2013年11月6日
锐捷网络	无线接入方法和无线接 入点	ZL201310552241.2	发明 专利	2013年11月8日
锐捷网络	堆叠系统中报文转发方 法、堆叠设备及堆叠系 统	ZL201310636525.X	发明 专利	2013年12月2日
锐捷网络	策略表表项配置方法、 装置及系统	ZL201410054828.5	发明 专利	2014年2月18日
锐捷网络	实现 QinQ 路由终结的 方法、交换芯片和交换 机	ZL201410244288.7	发明 专利	2014年6月4日
锐捷网络	Higig 均流处理方法及其 装置	ZL201410443013.6	发明 专利	2014年9月2日
锐捷网络	虚拟交换单元中虚拟交 换设备的报文转发方 法、成员设备	ZL201310369719.8	发明 专利	2013年8月22日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	供电处理方法和装置及 供电系统	ZL201310388432.X	发明 专利	2013年8月30日
锐捷网络	一种上行报文转发方法、装置及接入点 AP 设备	ZL201310456504.X	发明 专利	2013年9月29日
锐捷网络	一种报文处理方法、线 卡及交换设备	ZL201310565937.9	发明 专利	2013年11月14日
锐捷网络	报文处理方法及装置	ZL201310662028.7	发明 专利	2013年12月9日
锐捷网络	过滤表项的安装方法和 网络设备	ZL201410350347.9	发明 专利	2014年7月22日
锐捷网络	报文转发方法及网络地 址转换服务器	ZL201310662245.6	发明 专利	2013年12月9日
锐捷网络	一种管理网络节点的方 法及装置	ZL201310693907.6	发明 专利	2013年12月17日
锐捷网络	一种数据传输方法及设 备	ZL201410298053.6	发明 专利	2014年6月26日
锐捷网络	一种通信方法、交换机、 控制器及通信系统	ZL201410379220.X	发明 专利	2014年8月4日
锐捷网络	网络设备的配置方法及 VSD	ZL201410481911.0	发明 专利	2014年9月19日
锐捷网络	带显示屏的桌子	ZL201730002492.2	外观 设计	2017年1月4日
锐捷网络	编号的处理方法和设备	ZL201410158259.9	发明 专利	2014年4月18日
锐捷网络	一种网络设备	ZL201410340961.7	发明 专利	2014年7月17日
锐捷网络	分布式路由器的报文跨 卡转发方法及装置	ZL201410416395.3	发明 专利	2014年8月22日
锐捷网络	互联网协议地址冲突检 测方法、装置及网关设 备	ZL201310397576.1	发明 专利	2013年9月4日
锐捷网络	VSU 的协议报文发送与 接收方法、设备及系统	ZL201410371333.5	发明 专利	2014年7月31日
锐捷网络	一种虚拟交换设备地址 学习的方法、装置及系 统	ZL201410260416.7	发明 专利	2014年6月12日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	一种多路径转发的方法 及装置	ZL201410383510.1	发明 专利	2014年8月6日
锐捷网络	一种转发链路的配置方 法和装置	ZL201410458185.0	发明 专利	2014年9月10日
锐捷网络	一种认证确定方法及接 入设备	ZL201410614070.6	发明 专利	2014年11月4日
锐捷网络	一种轨道交通无线网络 链路故障的网关代理方 法和装置	ZL201410618220.0	发明 专利	2014年11月5日
锐捷网络	三层认证方法、装置及 三层认证交换机	ZL201510071992.1	发明 专利	2015年2月11日
锐捷网络	显示屏自动摆正收纳的 桌子	ZL201720008163.3	实用 新型	2017年1月4日
锐捷网络	便于桌子排布的布线结 构	ZL201720008110.1	实用 新型	2017年1月4日
锐捷网络	使用安全的摆动盖结构	ZL201720008164.8	实用 新型	2017年1月4日
锐捷网络	摆动盖自动封盖结构	ZL201720008165.2	实用 新型	2017年1月4日
锐捷网络	连接方便的布线结构	ZL201720008214.2	实用 新型	2017年1月4日
锐捷网络	结构紧凑的带显示屏的 桌子	ZL201720008238.8	实用 新型	2017年1月4日
锐捷网络	带升降式显示屏的桌子	ZL201720008240.5	实用 新型	2017年1月4日
锐捷网络	桌子的布线结构	ZL201720008161.4	实用 新型	2017年1月4日
锐捷网络	智能互动式的桌子	ZL201720008162.9	实用 新型	2017年1月4日
锐捷网络	便于装配的带显示屏的 桌子	ZL201720008236.9	实用 新型	2017年1月4日
锐捷网络	模块化安装的带显示屏 的桌子	ZL201720008239.2	实用 新型	2017年1月4日
锐捷网络	一种无线网络接入控制 方法、装置和接入点设 备	ZL201410267360.8	发明 专利	2014年6月16日
锐捷网络	一种攻击报文识别方 法、装置及核心设备	ZL201510025919.0	发明 专利	2015年1月19日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	聚合链路动态均衡方法 及系统	ZL201510882837.8	发明 专利	2015年12月4日
锐捷网络	一种 802.1X 认证用户迁 移防攻击的方法和系统	ZL201510905964.5	发明 专利	2015年12月9日
锐捷网络	一种风扇控制方法及装 置	ZL201610666097.9	发明 专利	2016年8月12日
锐捷网络	一种网络接入控制方 法、装置及核心设备	ZL201510108952.X	发明 专利	2015年3月12日
锐捷网络	一种用户识别卡鉴权方 法和装置	ZL201410514117.1	发明 专利	2014年9月29日
锐捷网络	检测装置及检测方法	ZL201610216827.5	发明 专利	2016年4月8日
锐捷网络	一种拓扑检测方法、交 换机及热堆叠系统	ZL201410717112.9	发明 专利	2014年12月1日
锐捷网络	基于不确定带宽探测的 网关流量调节方法及系 统	ZL201510933044.4	发明 专利	2015年12月15日
锐捷网络	一种数据传输方法及装 置	ZL201610494157.3	发明 专利	2016年6月29日
锐捷网络	一种供电方法和供电装 置	ZL201610707216.0	发明 专利	2016年8月23日
锐捷网络	一种无线信号传输方法 及无线接入点	ZL201510743061.1	发明 专利	2015年11月4日
锐捷网络	一种防止网络中断的分 路器	ZL201510852318.7	发明 专利	2015年11月27日
锐捷网络	一种跨网段主机通信方 法、装置及系统	ZL201410553310.6	发明 专利	2014年10月17日
锐捷网络	一种地图路径标注方法 和装置	ZL201510249788.4	发明 专利	2015年5月15日
锐捷网络	网络流量统计分析方法 和装置	ZL201510308932.7	发明 专利	2015年6月8日
锐捷网络	AP 设备抗干扰方法及装 置	ZL201510861416.7	发明 专利	2015年12月1日
锐捷网络	一种迁移自动配置服务 器 ACS 的方法、设备及 客户端	ZL201610204688.4	发明 专利	2016年4月1日
锐捷网络	一种虚拟交换单元带外 管理方法及装置	ZL201510935089.5	发明 专利	2015年12月15日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	一种路由下发方法和装 置	ZL201610770645.2	发明 专利	2016年8月30日
锐捷网络	贴片天线和贴片天线制 造方法	ZL201610939833.3	发明 专利	2016年11月1日
锐捷网络	TD-LTE 配比 0 上行调度 的方法及基站	ZL201510930066.5	发明 专利	2015年12月15日
锐捷网络	刀片交换机系统、机架 式网络设备及刀片交换 机测试方法	ZL201510833627.X	发明 专利	2015年11月26日
锐捷网络	一种网络免配置方法和 装置	ZL201510906123.6	发明 专利	2015年12月9日
锐捷网络	一种 DNS 报文的处理方法、装置及系统	ZL201510906204.6	发明 专利	2015年12月9日
锐捷网络	网络设备的复位方法及 装置	ZL201610539732.7	发明 专利	2016年7月11日
锐捷网络	sFlow 采样的方法及装置	ZL201610614991.1	发明 专利	2016年7月29日
锐捷网络	报文转发方法、交换机 和系统	ZL201610635911.0	发明 专利	2016年8月5日
锐捷网络	一种以太网交换设备和 数据处理方法	ZL201610707953.0	发明 专利	2016年8月23日
锐捷网络	跨数据中心的虚拟机通 信方法及装置	ZL201610771683.X	发明 专利	2016年8月30日
锐捷网络	一种信息集成系统及集 中器	ZL201610813632.9	发明 专利	2016年9月9日
锐捷网络	一种判断板卡被拔出的 方法及管理板	ZL201610822668.3	发明 专利	2016年9月14日
锐捷网络	风扇转速控制方法、装 置和系统	ZL201610853266.X	发明 专利	2016年9月27日
锐捷网络	一种路由更新方法和装 置	ZL201610976387.3	发明 专利	2016年11月7日
锐捷网络	TCP 代理方法及装置	ZL201611132320.8	发明 专利	2016年12月9日
锐捷网络	一种无线局域网抗干扰 的方法和无线局域网控 制器	ZL201610292206.5	发明 专利	2016年5月5日
锐捷网络	定位方法、定位装置和 BI 系统	ZL201610863832.5	发明 专利	2016年9月29日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	一种网络故障诊断方法 及故障诊断装置	ZL201610970485.6	发明 专利	2016年10月28日
锐捷网络	一种在无线局域网络中 实现漫游的方法、无线 接入点及服务器	ZL201611132293.4	发明 专利	2016年12月9日
锐捷网络	一种交换设备出口端速 率的确定方法及交换设 备	ZL201611208309.5	发明 专利	2016年12月23日
锐捷网络	一种实现虚拟机报文转 发的方法和交换机	ZL201610325546.3	发明 专利	2016年5月16日
锐捷网络	一种在虚拟可扩展局域 网中转发报文的方法和 汇聚交换机	ZL201610770429.8	发明 专利	2016年8月30日
锐捷网络	图像块标识匹配方法和 远端服务器	ZL201610969520.2	发明 专利	2016年10月28日
锐捷网络	基于 VXLAN 网络的逻辑环路检测方法及装置	ZL201610971530.X	发明 专利	2016年11月4日
锐捷网络	双机交换系统和双机交 换方法	ZL201611137699.1	发明 专利	2016年12月9日
锐捷网络	一种多用户终端无线局 域网接入方法和接入点 AP	ZL201610264111.2	发明 专利	2016年4月26日
锐捷网络	一种无线局域网中终端 的定位方法和系统	ZL201610439894.3	发明 专利	2016年6月17日
锐捷网络	路由器的控制方法、装置及路由器	ZL201610506380.5	发明 专利	2016年7月1日
锐捷网络	一种用于用户迁移的 IP 保活方法及客户端	ZL201610527745.2	发明 专利	2016年7月6日
锐捷网络	一种以太网供电装置以 及以太网供电方法	ZL201610707397.7	发明 专利	2016年8月23日
锐捷网络	报文转发方法及装置	ZL201610770367.0	发明 专利	2016年8月30日
锐捷网络	一种无线分布式系统中 选择根桥的方法、装置 以及服务器	ZL201610789906.5	发明 专利	2016年8月31日
锐捷网络	一种解除 I ² C 总线死锁 的方法及装置	ZL201610813755.2	发明 专利	2016年9月9日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	VTEP 保活检测方法及 装置	ZL201610870956.6	发明 专利	2016年9月30日
锐捷网络	一种配置文件的更新方 法以及电路板	ZL201610970220.6	发明 专利	2016年10月31日
锐捷网络	基于 VXLAN 网络的流量转发控制方法及装置	ZL201610971106.5	发明 专利	2016年11月4日
锐捷网络	一种报文处理的方法和 装置	ZL201611024443.X	发明 专利	2016年11月14日
锐捷网络	一种图像目标识别方法 及装置	ZL201610182790.9	发明 专利	2016年3月28日
锐捷网络	一种配置无线传感终端 的方法和系统	ZL201610269160.5	发明 专利	2016年4月27日
锐捷网络	PSE 接插件、主板接插件、控制方法和系统	ZL201610665303.4	发明 专利	2016年8月12日
锐捷网络	虚拟交换单元 VSU 系统的升级方法、装置及VSU 系统	ZL201610771970.0	发明 专利	2016年8月30日
锐捷网络	视频前景图像提取方法 和装置	ZL201610959465.9	发明 专利	2016年10月27日
锐捷网络	IPSEC 隧道恢复方法、 分支出口设备和 IPSEC VPN 系统	ZL201610991029.X	发明 专利	2016年11月10日
锐捷网络	一种网络访问的管理方 法及装置	ZL201611055650.1	发明 专利	2016年11月25日
锐捷网络	业务快速收敛方法及装置	ZL201611207027.3	发明 专利	2016年12月23日
锐捷网络	VTEP 异常的检测方法 及装置	ZL201610519903.X	发明 专利	2016年7月4日
锐捷网络	一种广域物联网通信方 法和装置	ZL201610537768.1	发明 专利	2016年7月8日
锐捷网络	一种通过聚合口转发报 文的方法和装置	ZL201610754077.7	发明 专利	2016年8月29日
锐捷网络	一种网络设备管理方 法、主设备及管理服务 器	ZL201610863534.6	发明 专利	2016年9月29日
锐捷网络	基于 TR069 协议的 CPE 配置方法及装置	ZL201611188668.9	发明 专利	2016年12月21日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	一种信号的交织编码方 法及装置	ZL201611221444.3	发明 专利	2016年12月26日
锐捷网络	一种无线移动终端安全 接入控制方法、装置和 设备	ZL201610770760.X	发明 专利	2016年8月30日
锐捷网络	一种数据流识别方法及 出口设备	ZL201610971015.1	发明 专利	2016年11月4日
锐捷网络	一种检测代理上网的方 法和装置	ZL201611133870.1	发明 专利	2016年12月10日
锐捷网络	一种密码登录认证方 法、系统及用户设备和 认证服务器	ZL201710626424.2	发明 专利	2017年7月27日
锐捷网络	带图形用户界面的计算 机	ZL201930089388.0	外观 设计	2019年3月6日
锐捷网络	报文转发方法及装置	ZL201610608322.3	发明 专利	2016年7月28日
锐捷网络	一种供电设备、供电系 统及调整供电功率的方 法	ZL201610705708.6	发明 专利	2016年8月23日
锐捷网络	一种频率偏移估计方 法、发射机、接收机及 通信系统	ZL201610812439.3	发明 专利	2016年9月9日
锐捷网络	一种配置参数的方法及 存储设备	ZL201610903659.7	发明 专利	2016年10月17日
锐捷网络	一种管理线程池的方法 和装置	ZL201611219265.6	发明 专利	2016年12月26日
锐捷网络	一种报文出口信息的读 写方法及转发引擎	ZL201611226737.0	发明 专利	2016年12月27日
锐捷网络	报文分类方法和装置	ZL201611229592.X	发明 专利	2016年12月27日
锐捷网络	一种在无线局域网中自 适应配置速率的方法和 装置	ZL201710457660.6	发明 专利	2017年6月16日
锐捷网络	报文缓存管理器异常的 处理方法及装置	ZL201710740504.0	发明 专利	2017年8月25日
锐捷网络	一种通信网口的优化方 法、装置及通信设备	ZL201710802491.5	发明 专利	2017年9月7日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	一种天线、微波网桥及 天线对准方法	ZL201711166757.8	发明 专利	2017年11月21日
锐捷网络	支架	ZL201930066622.8	外观 设计	2019年2月18日
锐捷网络	电脑一体机	ZL201930259525.0	外观 设计	2019年5月24日
锐捷网络	一种签到方法及服务器	ZL201610969380.9	发明 专利	2016年10月27日
锐捷网络	一种引导无线终端关联 无线接入点的方法和无 线控制器	ZL201710485140.6	发明 专利	2017年6月23日
锐捷网络	一种安全管理的方法及 接入设备	ZL201711012986.4	发明 专利	2017年10月26日
锐捷网络	IP 地址转换方法、路由 设备和通信系统	ZL201711132918.1	发明 专利	2017年11月15日
锐捷网络	数据传输方法、交换机 及数据中心	ZL201711207551.5	发明 专利	2017年11月27日
锐捷网络	检测网关 ARP 欺骗的方 法及装置	ZL201611191556.9	发明 专利	2016年12月21日
锐捷网络	一种振荡电路和路由设 备	ZL201611209349.1	发明 专利	2016年12月23日
锐捷网络	一种缓存管理方法及装 置	ZL201611220285.5	发明 专利	2016年12月26日
锐捷网络	交换机的板卡以及数据 流转发方法	ZL201710867288.6	发明 专利	2017年9月22日
锐捷网络	三层报文引流方法及控 制器	ZL201710985040.X	发明 专利	2017年10月20日
锐捷网络	服务链编排方法、装置 及服务链拓扑结构系统	ZL201711140103.8	发明 专利	2017年11月16日
锐捷网络	一种处理报文的方法和 装置	ZL201611140073.6	发明 专利	2016年12月12日
锐捷网络	一种对于 IQ 不平衡进行 补偿的方法及设备	ZL201711063997.5	发明 专利	2017年11月2日
锐捷网络	一种攻击防御的方法、 网络设备及计算机存储 介质	ZL201711230451.4	发明 专利	2017年11月29日
锐捷网络	基于 IP 的广域网加速方 法及装置	ZL201611208461.3	发明 专利	2016年12月23日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	一种报文处理方法及设 备	ZL201710509548.2	发明 专利	2017年6月28日
锐捷网络	无线访问接入点的邻居 提取系统、方法及相关 装置	ZL201710602924.2	发明 专利	2017年7月21日
锐捷网络	一种应用于分组讨论场 景下的拾音设备	ZL201921564446.1	实用 新型	2019年9月19日
锐捷网络	一种现实场景关键帧的 确定方法、装置、介质 及设备	ZL201710525626.8	发明 专利	2017年6月30日
锐捷网络	无线控制器备份方法、 备份切换方法、装置及 系统	ZL201710567570.2	发明 专利	2017年7月12日
锐捷网络	一种基于 FPGA 的报文 转发方法及设备	ZL201711098924.X	发明 专利	2017年11月9日
锐捷网络	一种实现虚拟网络功能 服务链的方法和装置	ZL201711204137.9	发明 专利	2017年11月27日
锐捷网络	一种调整无线接入点 AP 位置的方法和装置	ZL201711285669.X	发明 专利	2017年12月7日
锐捷网络	一种教学系统	ZL201921372081.2	实用 新型	2019年8月22日
锐捷网络	一种印制电路板	ZL201921382961.8	实用 新型	2019年8月23日
锐捷网络	一种焊盘设计方法、焊 盘结构、印刷电路板及 设备	ZL200710112657.7	发明 专利	2007年6月26日
锐捷网络	堆叠交换机系统及堆叠 交换机系统的保活方法	ZL200710178400.1	发明 专利	2007年11月29日
锐捷网络	一种交换机堆叠系统中 报文处理的方法及交换 机设备	ZL200710187279.9	发明 专利	2007年11月15日
锐捷网络	电路板	ZL200710163867.9	发明 专利	2007年10月9日
锐捷网络	模块化交换机	ZL200710120862.8	发明 专利	2007年8月28日
锐捷网络	一种带宽分配方法及装 置	ZL200810007890.3	发明 专利	2008年2月27日
锐捷网络	一种网络通信数据流信 息统计系统及方法	ZL200710302224.8	发明 专利	2007年12月20日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	一种以太网设备端口镜 像实现方法及装置	ZL200810176418.2	发明 专利	2008年11月7日
锐捷网络	安全策略配置方法及其 装置	ZL200810223661.5	发明 专利	2008年9月28日
锐捷网络	网络安全防御系统、方 法和安全管理服务器	ZL200710163125.6	发明 专利	2007年10月8日
锐捷网络	一种设备状态和信息的 显示方法及装置	ZL200810006519.5	发明 专利	2008年2月28日
锐捷网络	一种设置流控模式的方 法及装置	ZL200810149394.1	发明 专利	2008年9月25日
锐捷网络	一种报文转发方法及装 置	ZL200810149374.4	发明 专利	2008年9月23日
锐捷网络	一种双引擎交换机设备 及其引擎切换方法	ZL200910006977.3	发明 专利	2009年2月18日
锐捷网络	一种防止拒绝访问攻击 的方法及装置	ZL200810170313.6	发明 专利	2008年10月10日
锐捷网络	存储策略控制列表、策 略搜索方法和三态寻址 存储器	ZL200810005218.0	发明 专利	2008年1月31日
锐捷网络	一种模块化通信设备和 管理模块	ZL200910007856.0	发明 专利	2009年2月23日
锐捷网络	一种延长风扇盘使用期 限的方法及装置	ZL200910128423.0	发明 专利	2009年3月12日
锐捷网络	一种设备信息的检索方 法、装置和线卡	ZL200910203291.3	发明 专利	2009年6月4日
锐捷网络	单板结构	ZL200710178008.7	发明 专利	2007年11月23日
锐捷网络	一种高速互连系统的仿 真设计方法及系统	ZL200810174865.4	发明 专利	2008年11月10日
锐捷网络	一种对印刷电路板中的 平面图形进行倒角的方 法和装置	ZL200910207421.0	发明 专利	2009年11月3日
锐捷网络	低电压输出电路	ZL200910081087.9	发明 专利	2009年4月1日
锐捷网络	一种报文处理方法和装 置	ZL200910004509.2	发明 专利	2009年3月6日
锐捷网络	电子设备保护装置及电子设备	ZL200910174212.0	发明 专利	2009年9月23日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	基于虚拟局域网的报文 处理方法及交换设备	ZL200910224850.9	发明 专利	2009年11月26日
锐捷网络	单板电源备份电路及单 板电源系统	ZL200910215819.9	发明 专利	2009年12月30日
锐捷网络	一种应用程序识别方 法、装置及系统	ZL200910252775.7	发明 专利	2009年12月16日
锐捷网络	防止利用地址解析协议 进行网络攻击的方法及 其系统	ZL200710128167.6	发明 专利	2007年7月9日
锐捷网络	一种网桥转发报文的方 法和网桥	ZL200810179253.4	发明 专利	2008年12月4日
锐捷网络	一种模块化交换机及其 进行数据交换的方法	ZL200910175178.9	发明 专利	2009年10月20日
锐捷网络	过滤性能测试方法和系 统	ZL200910226170.0	发明 专利	2009年11月24日
锐捷网络	报文发送方法、装置及 网络设备	ZL200910226373.X	发明 专利	2009年11月26日
锐捷网络	多通道数据存储方法、 装置和多通道数据接收 系统	ZL200910254043.1	发明 专利	2009年12月15日
锐捷网络	接入私有网络的方法、 数据传输方法及装置和 系统	ZL201010264156.2	发明 专利	2010年8月24日
锐捷网络	数据中心交换机	ZL201130233825.5	外观 设计	2011年7月21日
锐捷网络	一种隔离变压器装置及 其印刷电路板及制造方 法	ZL200810223652.6	发明 专利	2008年9月28日
锐捷网络	一种多路数据传输的方 法及系统	ZL200910135508.1	发明 专利	2009年4月17日
锐捷网络	域名服务器信息的发送 方法和装置	ZL200910161982.1	发明 专利	2009年9月10日
锐捷网络	一种切换主控芯片工作 模式的方法及其网络设 备	ZL200910224827.X	发明 专利	2009年11月24日
锐捷网络	静电放电测试装置、系 统和方法	ZL200910221112.9	发明 专利	2009年11月3日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	设备端口故障处理方 法、装置及网络设备	ZL201010570886.5	发明 专利	2010年12月2日
锐捷网络	一种同频干扰检测方 法、装置及接入点设备	ZL200910205585.X	发明 专利	2009年10月30日
锐捷网络	递归路由更新处理方法 与装置、路由器	ZL200910235664.5	发明 专利	2009年10月10日
锐捷网络	一种实现路由泛洪的方 法、装置及交换机	ZL201010244096.8	发明 专利	2010年7月28日
锐捷网络	一种聚合口流量平衡的 方法、装置、聚合口及 网络设备	ZL201110039623.6	发明 专利	2011年2月17日
锐捷网络	标签分发协议会话处理 方法与装置、标签交换 路由器	ZL200910093491.8	发明 专利	2009年9月24日
锐捷网络	网络负载平衡的组网方 法、设备及系统	ZL201010144622.3	发明 专利	2010年4月8日
锐捷网络	利用无线网络实现虚拟 局域网通信的方法、设 备及系统	ZL200910252501.8	发明 专利	2009年12月17日
锐捷网络	流量控制方法、装置、 系统及网络设备	ZL201010512095.7	发明 专利	2010年10月13日
锐捷网络	虚拟机管理方法、装置 及网络设备	ZL201010549171.1	发明 专利	2010年11月17日
锐捷网络	电源热插拔控制方法、 电路及设备	ZL201110059583.1	发明 专利	2011年3月11日
锐捷网络	以太网桥设备、迁移聚 合口地址的方法及装置	ZL200910081084.5	发明 专利	2009年4月1日
锐捷网络	印刷电路板	ZL200910083459.1	发明 专利	2009年5月5日
锐捷网络	高速信号电路的热插拔 实现方法、系统及热插 拔电路板卡	ZL200910252551.6	发明 专利	2009年12月25日
锐捷网络	报文过滤方法、装置及 网络设备	ZL200910253420.X	发明 专利	2009年12月10日
锐捷网络	无线网络中下行数据的 传输方法及无线接入设 备	ZL201010001278.2	发明 专利	2010年1月21日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	内网核心交换机的上行 流量控制方法及装置	ZL201010565525.1	发明 专利	2010年11月25日
锐捷网络	直连链路网络侦听检测 方法、系统、装置及网 络设备	ZL201010572376.1	发明 专利	2010年12月3日
锐捷网络	多链接透明传输互连转 发表生成方法、装置及 网络设备	ZL201110046822.X	发明 专利	2011年2月25日
锐捷网络	非网管型交换机的配置 方法和非网管型交换机	ZL200910221117.1	发明 专利	2009年11月3日
锐捷网络	一种多路输出电源时序 控制装置及方法	ZL201010111274.X	发明 专利	2010年2月10日
锐捷网络	一种实现协议报文透传 的方法及装置	ZL201010114928.4	发明 专利	2010年2月25日
锐捷网络	基于 IP 单播路由的二层 域负载均衡方法、系统 和设备	ZL201010236120.3	发明 专利	2010年7月22日
锐捷网络	隧道建立方法、装置及 网络设备	ZL201010548666.2	发明 专利	2010年11月11日
锐捷网络	信息更新方法及其更新 装置	ZL200810177757.2	发明 专利	2008年11月18日
锐捷网络	堆叠链路管理方法、装 置及网络设备	ZL201010544744.1	发明 专利	2010年11月9日
锐捷网络	报文缓存管理方法、装 置及网络设备	ZL201010553882.6	发明 专利	2010年11月19日
锐捷网络	实现网关动态负载分担 的方法及系统	ZL200810056500.1	发明 专利	2008年1月18日
锐捷网络	网络设备管理方法、装 置及系统	ZL200910207957.2	发明 专利	2009年11月2日
锐捷网络	认证控制方法、装置、 系统和认证服务器	ZL200910253417.8	发明 专利	2009年12月10日
锐捷网络	认证方法、系统、客户 端和网络设备	ZL200910259730.2	发明 专利	2009年12月24日
锐捷网络	一种 DC-DC 电源装置、 电压调整方法及网络设 备	ZL200910265413.1	发明 专利	2009年12月28日
锐捷网络	一种堆叠建立方法、网 络设备及堆叠系统	ZL201110076515.6	发明 专利	2011年3月29日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	网络设备配置纠正方法 和网络设备	ZL201110094212.7	发明 专利	2011年4月14日
锐捷网络	电源冗余并联电路和工 作方法	ZL201010184956.3	发明 专利	2010年5月20日
锐捷网络	一种控制用户上网的方 法、系统及设备	ZL200810167685.3	发明 专利	2008年10月20日
锐捷网络	一种基于网络的软件保护方法、客户端及服务器	ZL201010104857.X	发明 专利	2010年1月29日
锐捷网络	一种软件升级方法、装 置及嵌入式设备	ZL201010588201.X	发明 专利	2010年12月14日
锐捷网络	串口设备控制方法、系 统以及装置和设备	ZL201110004945.7	发明 专利	2011年1月11日
锐捷网络	板卡、板卡间信号的传 输方法及机架式通信设 备	ZL200910224373.6	发明 专利	2009年12月2日
锐捷网络	卡间数据传输方法、装 置及系统、板卡和分布 式系统	ZL201010548180.9	发明 专利	2010年11月17日
锐捷网络	通话处理方法、装置、 系统和语音网关	ZL201010004415.8	发明 专利	2010年1月15日
锐捷网络	用于光通信的网络设备 及其自动配置交换接口 的方法	ZL201010613125.3	发明 专利	2010年12月29日
锐捷网络	链路带宽信息更新发布 方法、装置及网络设备	ZL201110045435.4	发明 专利	2011年2月24日
锐捷网络	组播网中 RP 状态检测 方法、装置、RP 装置和 组播系统	ZL201010104029.6	发明 专利	2010年1月25日
锐捷网络	安全检测方法、装置和 网络侧设备	ZL201010264453.7	发明 专利	2010年8月26日
锐捷网络	冗余电源控制方法、装 置及系统	ZL201110056050.8	发明 专利	2011年3月8日
锐捷网络	通讯设备中的接口拓扑 控制方法、系统及装置	ZL201110097783.6	发明 专利	2011年4月18日
锐捷网络	协调混合无线局域网中 数据传输的方法、装置 和设备	ZL201110128184.6	发明 专利	2011年5月16日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	路由转发表容量扩展实现方法、装置及交换设备	ZL201010233044.0	发明 专利	2010年7月19日
锐捷网络	虚拟路由冗余协议路由 器防攻击的方法和接入 设备	ZL201110033440.3	发明 专利	2011年1月30日
锐捷网络	报文处理方法、出口路 由设备及边界路由设备	ZL201110102197.6	发明 专利	2011年4月19日
锐捷网络	电压稳定输出装置和整 机中的风扇转速控制系 统及方法	ZL201110351999.0	发明 专利	2011年11月9日
锐捷网络	多链接透明互联网络中 的通信方法及设备	ZL201110302448.5	发明 专利	2011年9月30日
锐捷网络	一种 FPGA 配置文件在 线升级方法及装置	ZL201110310780.6	发明 专利	2011年10月13日
锐捷网络	IPv4 与 IPv6 的地址翻译 方法、装置、系统及 ALG 设备	ZL201110338494.0	发明 专利	2011年10月31日
锐捷网络	接口索引建立方法、接口信息查询方法及装置	ZL201110353503.3	发明 专利	2011年11月9日
锐捷网络	报文丢失检测方法、装 置、及系统	ZL201110367270.2	发明 专利	2011年11月18日
锐捷网络	分布式 Mesh 网络功率 调整的方法及设备	ZL201110318344.3	发明 专利	2011年10月18日
锐捷网络	多链接透明传输互连网 络的数据发送方法及其 装置	ZL201110129040.2	发明 专利	2011年5月17日
锐捷网络	IP 地址管理的方法、系统及装置	ZL201110421057.5	发明 专利	2011年12月15日
锐捷网络	一种设置在交换机中的 管理板以及交换机	ZL201110423230.5	发明 专利	2011年12月15日
锐捷网络	逻辑接口管理方法、装 置及网络设备	ZL201010592697.8	发明 专利	2010年12月16日
锐捷网络	拥塞通告方法、装置、 系统及网络设备	ZL201110191934.4	发明 专利	2011年7月8日
锐捷网络	数据速率选择方法、装 置及网络设备	ZL201110304232.2	发明 专利	2011年9月30日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	报文转发方法、装置及 交换芯片	ZL201110105008.0	发明 专利	2011年4月20日
锐捷网络	确定热备份主备倒换切 换时间的方法、装置和 系统	ZL201110267369.5	发明 专利	2011年9月9日
锐捷网络	天线检测方法、检测设 备和待检测设备	ZL201110342996.0	发明 专利	2011年11月2日
锐捷网络	带宽分配方法、装置和 网络设备	ZL201110369294.1	发明 专利	2011年11月18日
锐捷网络	一种报文发送方法及装 置	ZL201110440971.4	发明 专利	2011年12月26日
锐捷网络	一种测量共模辐射的系 统	ZL201210131475.5	发明 专利	2012年4月28日
锐捷网络	一种跨域报文的转发方 法、装置、路由设备和 客户端	ZL201110113889.0	发明 专利	2011年5月3日
锐捷网络	确定无线报文传输速率 的方法及基站	ZL201110231661.1	发明 专利	2011年8月12日
锐捷网络	一种跨 VPN 建立组播分 发树的方法、设备和系 统	ZL201110242671.5	发明 专利	2011年8月22日
锐捷网络	一种组播报文传输方法 及运营商边缘设备	ZL201110243465.6	发明 专利	2011年8月23日
锐捷网络	无线接入点升级方法、 系统及设备	ZL201110358138.5	发明 专利	2011年11月11日
锐捷网络	一种测试方法及装置	ZL201110372395.4	发明 专利	2011年11月21日
锐捷网络	防止过滤资源耗尽的方 法和网络接入设备	ZL201010613140.8	发明 专利	2010年12月29日
锐捷网络	均流电源电压调节方 法、装置及网络设备	ZL201110105889.6	发明 专利	2011年4月25日
锐捷网络	端口自协商方法和装置	ZL201110192662.X	发明 专利	2011年7月11日
锐捷网络	用于写入任意字节数据 的FIFO的写入数据处理 装置	ZL201110288030.3	发明 专利	2011年9月26日
锐捷网络	内存参数配置方法、处 理器及设备	ZL201110359975.X	发明 专利	2011年11月14日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	上链聚合端口的流量均 衡方法、装置及设备	ZL201110422910.5	发明 专利	2011年12月16日
锐捷网络	报文处理方法、系统和 网络设备	ZL201210005672.2	发明 专利	2012年1月9日
锐捷网络	报文处理方法、装置和 网络设备	ZL201010003015.5	发明 专利	2010年1月6日
锐捷网络	广播报文转发方法、装 置及系统、运营商边缘 设备	ZL201110265471.1	发明 专利	2011年9月8日
锐捷网络	一种多槽位交换机	ZL201110390215.5	发明 专利	2011年11月30日
锐捷网络	集群模式的检测处理方 法、系统和网络设备	ZL201110432452.3	发明 专利	2011年12月21日
锐捷网络	一种报文缓存方法及接 入点	ZL201210073694.2	发明 专利	2012年3月19日
锐捷网络	重新建立绑定表项的方法、装置及侦听设备	ZL201010228460.1	发明 专利	2010年7月14日
锐捷网络	一种跨 VPN 组播实现方法、装置及网络设备	ZL201110238709.1	发明 专利	2011年8月18日
锐捷网络	一种交换机	ZL201110378259.6	发明 专利	2011年11月24日
锐捷网络	一种传输报文的方法及 装置	ZL201110440932.4	发明 专利	2011年12月23日
锐捷网络	中断向量表被篡改的检测方法、装置及网络设备	ZL201110236759.6	发明 专利	2011年8月17日
锐捷网络	一种路由切换的方法及 装置	ZL201110268262.2	发明 专利	2011年9月9日
锐捷网络	智能天线配置方法、智 能天线系统以及无线接 入设备	ZL201110458703.5	发明 专利	2011年12月31日
锐捷网络	下行数据发送方法及网 络设备	ZL201210016261.3	发明 专利	2012年1月18日
锐捷网络	队列调度方法、装置及 网络设备	ZL201210018822.3	发明 专利	2012年1月20日
锐捷网络	数据交换系统及其工作 模式的自协商方法	ZL201210074537.3	发明 专利	2012年3月20日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	一种无线局域网中终端 的定位方法、装置及网 络设备	ZL201110128234.0	发明 专利	2011年5月18日
锐捷网络	数据交换系统和方法	ZL201210056381.6	发明 专利	2012年3月6日
锐捷网络	时钟检测电路、时钟电 路及时钟异常检测方法	ZL201210190328.5	发明 专利	2012年6月11日
锐捷网络	IP 地址分配与发送方法 以及无线接入器、服务 器、系统	ZL201110272199.X	发明 专利	2011年9月14日
锐捷网络	报文转发的方法及无线 接入设备	ZL201210025720.4	发明 专利	2012年2月6日
锐捷网络	接口配置方法及装置、 主控中央处理器及网络 设备	ZL201210058893.6	发明 专利	2012年3月7日
锐捷网络	智能天线的上行信号接 收控制方法、装置及无 线接入点	ZL201210092678.8	发明 专利	2012年3月31日
锐捷网络	通信设备的机箱、通信 设备及机柜	ZL201210115477.5	发明 专利	2012年4月19日
锐捷网络	热备份方法及设备	ZL201210153211.X	发明 专利	2012年5月16日
锐捷网络	无线局域网的接入方法 和装置、网络设备	ZL201210317300.3	发明 专利	2012年8月30日
锐捷网络	MAC 地址表访问控制方法、装置及网络设备	ZL201110338493.6	发明 专利	2011年10月31日
锐捷网络	标签交换路径建立方 法、装置及系统、以及 相应设备	ZL201110390764.2	发明 专利	2011年11月30日
锐捷网络	中断处理方法及装置、 中央处理器以及处理设 备	ZL201110403605.1	发明 专利	2011年12月7日
锐捷网络	通道建立方法、交换器 和通信系统	ZL201210054966.4	发明 专利	2012年3月5日
锐捷网络	根基多点服务实现方 法、装置和系统、运营 商边缘设备	ZL201210174133.1	发明 专利	2012年5月30日
锐捷网络	一种热插拔单板及功率 测量的方法	ZL201210246119.8	发明 专利	2012年7月16日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	发送数据帧的方法及装 置	ZL201110382898.X	发明 专利	2011年11月25日
锐捷网络	哈希数据存储方法和装 置	ZL201210199209.6	发明 专利	2012年6月15日
锐捷网络	终端接入方法及设备	ZL201210344677.8	发明 专利	2012年9月17日
锐捷网络	一种数据报文的发送方 法和设备	ZL201210304126.9	发明 专利	2012年8月23日
锐捷网络	抵抗无线网络泛洪攻击 的方法、设备及系统	ZL201210344628.4	发明 专利	2012年9月17日
锐捷网络	POE 模块的功率分配方 法和装置	ZL201210362956.7	发明 专利	2012年9月25日
锐捷网络	交换芯片中的报文转发 方法、交换芯片及网络 设备	ZL201210018095.0	发明 专利	2012年1月19日
锐捷网络	蜂窝状密集部署网络结 构及其控制方法	ZL201210174090.7	发明 专利	2012年5月30日
锐捷网络	热堆叠系统中双主用设 备冲突检测方法、装置 及网络设备	ZL201210195913.4	发明 专利	2012年6月14日
锐捷网络	伪线路建立方法、装置 及网络设备	ZL201210277105.2	发明 专利	2012年8月6日
锐捷网络	传输链路切换方法、装 置及网络设备	ZL201210285513.2	发明 专利	2012年8月10日
锐捷网络	CFP 光模块兼容装置及 方法	ZL201210286827.4	发明 专利	2012年8月13日
锐捷网络	调度方法、装置及网络 设备	ZL201210335465.3	发明 专利	2012年9月11日
锐捷网络	组播报文处理方法、装 置及系统	ZL201210518219.1	发明 专利	2012年12月4日
锐捷网络	交换设备和接口模式切 换方法	ZL201210557043.0	发明 专利	2012年12月18日
锐捷网络	确定无线发送状态的方 法、装置和无线接入点	ZL201110400066.6	发明 专利	2011年12月5日
锐捷网络	链路状态通告发送方法、OSPF设备及网络系统	ZL201210415037.1	发明 专利	2012年10月24日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	桥端口扩展网络及其拥 塞控制方法、端口扩展 器和控制桥	ZL201210032217.1	发明 专利	2012年2月13日
锐捷网络	功率调整方法、装置和 接入控制器	ZL201210173969.X	发明 专利	2012年5月30日
锐捷网络	一种 Capwap 隧道连接 控制方法及装置	ZL201210256985.5	发明 专利	2012年7月23日
锐捷网络	无线漫游数据转发方法 及无线访问接入点	ZL201210277498.7	发明 专利	2012年8月6日
锐捷网络	数据缓存管理装置和方法	ZL201210439622.5	发明 专利	2012年11月6日
锐捷网络	一种 TCP ACK 报文处理 方法、装置及无线网络 设备	ZL201210518197.9	发明 专利	2012年12月4日
锐捷网络	一种堆叠链路防丢包方 法、装置及堆叠交换机	ZL201210085773.5	发明 专利	2012年3月28日
锐捷网络	永久虚通道调度方法及 装置	ZL201210290464.1	发明 专利	2012年8月15日
锐捷网络	一种无线网络中的 IP 组 播报文下发的方法和设 备	ZL201210378063.1	发明 专利	2012年9月29日
锐捷网络	一种 AC 卡带宽的配置 方法、装置及核心设备	ZL201210389901.5	发明 专利	2012年10月11日
锐捷网络	等价多路径表处理方 法、装置及网络设备	ZL201210583390.0	发明 专利	2012年12月28日
锐捷网络	一种无线虚拟接入点的 通信方法、装置及接入 点设备	ZL201210004448.1	发明 专利	2012年1月6日
锐捷网络	一种数据转发方法、装 置及网络设备	ZL201210265397.8	发明 专利	2012年7月27日
锐捷网络	热插拔电路、接口电路 及电子设备组件	ZL201210493011.9	发明 专利	2012年11月27日
锐捷网络	一种确定点到多点路径 的方法和装置	ZL201210506634.5	发明 专利	2012年11月30日
锐捷网络	无线接入方法和无线接 入控制器	ZL201210382538.4	发明 专利	2012年10月10日
锐捷网络	报文调度方法、装置和 网络设备	ZL201210002152.6	发明 专利	2012年1月5日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	热插拔电路、接口电路 及电子设备组件	ZL201210495706.0	发明 专利	2012年11月27日
锐捷网络	信标报文发送速率的选 择方法、装置和无线接 入设备	ZL201210342969.8	发明 专利	2012年9月14日
锐捷网络	设备端口故障检测及定 位方法和系统	ZL201210507330.0	发明 专利	2012年11月30日
锐捷网络	无线接入点的测试方法 及装置、测试终端	ZL201310231753.9	发明 专利	2013年6月9日
锐捷网络	表项调整方法、装置和 交换设备	ZL201210505630.5	发明 专利	2012年11月30日
锐捷网络	一种 CAPWAP 报文处理 方法及装置	ZL201210539650.4	发明 专利	2012年12月13日
锐捷网络	时钟同步方法、装置及 网络设备	ZL201210548840.2	发明 专利	2012年12月17日
锐捷网络	混合接入网络资源调度 方法、设备及系统	ZL201310026973.8	发明 专利	2013年1月24日
锐捷网络	基于入网认证的单点登录方法、装置及认证服 务器	ZL201310041648.9	发明 专利	2013年1月30日
锐捷网络	无线接入方法、装置、 网络设备、天线及系统	ZL201310168963.8	发明 专利	2013年5月9日
锐捷网络	一种邻频干扰的检测方 法及装置	ZL201310177149.2	发明 专利	2013年5月14日
锐捷网络	加快电源下电速度的电路	ZL201310601364.0	发明 专利	2013年11月21日
锐捷网络	跨虚拟专用网络的指定 信源组播方法、装置及 网络设备	ZL201310029552.0	发明 专利	2013年1月25日
锐捷网络	一种招呼会话重建方法 及系统	ZL201210528470.6	发明 专利	2012年12月10日
锐捷网络	报文发送方法、装置和 交换机	ZL201310003560.8	发明 专利	2013年1月6日
锐捷网络	一种 EDCA 参数值确定 方法及相关装置	ZL201310226373.6	发明 专利	2013年6月7日
锐捷网络	无线分布式系统桥接建 立方法、装置及网络设 备	ZL201210581908.7	发明 专利	2012年12月28日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	无线局域网的负载均衡 方法和装置	ZL201310012961.X	发明 专利	2013年1月14日
锐捷网络	以太网根基多点服务实 现方法、系统、装置及 网络设备	ZL201210182150.X	发明 专利	2012年6月4日
锐捷网络	组播流的传输方法、装 置和入口边缘设备	ZL201310077894.X	发明 专利	2013年3月12日
锐捷网络	无线接入方法、装置及 系统、接入控制器、接 入点设备	ZL201310216934.4	发明 专利	2013年6月3日
锐捷网络	一种网络设备管理方 法、装置、相关设备及 系统	ZL201210163594.9	发明 专利	2012年5月23日
锐捷网络	一种高分辨率时钟检测 方法和装置	ZL201310526972.X	发明 专利	2013年10月30日
锐捷网络	USB OTG 装置、电子设备及实现 OTG 功能的方法	ZL201310396425.4	发明 专利	2013年9月3日
锐捷网络	电源热插拔控制电路和 系统	ZL201210324822.6	发明 专利	2012年9月4日
锐捷网络	一种组播报文处理方 法、线卡及通信设备	ZL201310274312.7	发明 专利	2013年7月2日
锐捷网络	一种接收机的干扰控制 方法、接收机及设备	ZL201410267011.6	发明 专利	2014年6月16日
锐捷网络	人流量统计方法、设备 及系统	ZL201410495872.X	发明 专利	2014年9月24日
锐捷网络	强制客户端漫游的方法、装置和接入控制器	ZL201210353617.2	发明 专利	2012年9月20日
锐捷网络	基于 SNMP 的 AC 群设 备的控制方法、装置及 系统	ZL201310252597.4	发明 专利	2013年6月24日
锐捷网络	一种PCIE 硬件故障的检测方法及装置	ZL201310384840.8	发明 专利	2013年8月29日
锐捷网络	虚拟交换单元系统的地 址确定方法、设备及系 统	ZL201310209157.0	发明 专利	2013年5月30日
锐捷网络	一种加法器	ZL201310213885.9	发明 专利	2013年5月31日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	以太网受电设备负极接 地异常的检测方法及装 置	ZL201310339606.3	发明 专利	2013年8月6日
锐捷网络	一种无线局域网中节点 与终端之间的通信方法 和设备	ZL201310359315.0	发明 专利	2013年8月16日
锐捷网络	多段伪线的建立方法和 系统及装置	ZL201310463413.9	发明 专利	2013年9月30日
锐捷网络	MAC 地址的查找转发方 法和装置	ZL201310505138.2	发明 专利	2013年10月23日
锐捷网络	音视频传输控制方法和 装置	ZL201310632719.2	发明 专利	2013年11月29日
锐捷网络	上下电控制信号的控制 电路及系统	ZL201410445516.7	发明 专利	2014年9月3日
锐捷网络	堆叠方法、装置及系统	ZL201310532784.8	发明 专利	2013年10月31日
锐捷网络	接收灵敏度测试中应答 信息处理方法及装置	ZL201310562107.0	发明 专利	2013年11月12日
锐捷网络	一种 PCIE 地址映射检测 的方法及装置	ZL201310671716.X	发明 专利	2013年12月10日
锐捷网络	组件测试方法及装置	ZL201410054826.6	发明 专利	2014年2月18日
锐捷网络	一种电子器件散热异常 的检测方法及装置	ZL201410427273.4	发明 专利	2014年8月27日
锐捷网络	客流数据主路径提取方 法及装置	ZL201410705073.0	发明 专利	2014年11月27日
锐捷网络	光纤通道身份标识回收 处理方法及网络设备	ZL201310538404.1	发明 专利	2013年11月4日
锐捷网络	数据发送方法及装置	ZL201310680086.2	发明 专利	2013年12月11日
锐捷网络	一种机箱	ZL201410614453.3	发明 专利	2014年11月4日
锐捷网络	一种网络设备的配置方 法及系统	ZL201310374793.9	发明 专利	2013年8月23日
锐捷网络	基于分布式PCIE系统的 线卡故障恢复方法及相 关设备	ZL201310572292.1	发明 专利	2013年11月13日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	一种 CAPWAP 控制通道 的恢复方法、装置及系 统	ZL201310670822.6	发明 专利	2013年12月10日
锐捷网络	一种中断处理装置及中 断处理方法	ZL201410323056.0	发明 专利	2014年7月8日
锐捷网络	一种接口模式自动匹配 的交换设备	ZL201410349981.0	发明 专利	2014年7月22日
锐捷网络	一种多核资源的调度方 法及装置	ZL201410009967.6	发明 专利	2014年1月9日
锐捷网络	一种报文转发的方法和 设备	ZL201410282598.8	发明 专利	2014年6月23日
锐捷网络	一种调整增强型分布式 信道访问参数值的方法 及设备	ZL201410133190.4	发明 专利	2014年4月3日
锐捷网络	一种表单适配的方法、 装置和系统	ZL201410333662.0	发明 专利	2014年7月14日
锐捷网络	一种交换芯片主频的调整方法、装置及网络设备	ZL201310435250.3	发明 专利	2013年9月23日
锐捷网络	一种拥塞带宽检测方 法、装置及系统	ZL201410366215.5	发明 专利	2014年7月29日
锐捷网络	一种报文传输方法及装 置	ZL201410745282.8	发明 专利	2014年12月8日
锐捷网络	基于堆叠系统的收敛处 理方法和装置及堆叠系 统	ZL201410252036.9	发明 专利	2014年6月9日
锐捷网络	CPE 的业务查询方法、 装置及系统、ACS 和 CPE	ZL201310394495.6	发明 专利	2013年9月3日
锐捷网络	一种广播报文处理方 法、装置及系统	ZL201410246499.4	发明 专利	2014年6月5日
锐捷网络	流媒体获取的方法及装 置	ZL201410392656.2	发明 专利	2014年8月11日
锐捷网络	一种管理设备的访问方 法及相关设备	ZL201410394325.2	发明 专利	2014年8月12日
锐捷网络	一种 FPGA 配置文件升 级方法及系统	ZL201410394336.0	发明 专利	2014年8月12日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	认证方法、认证服务器 和认证系统	ZL201410524606.5	发明 专利	2014年10月8日
锐捷网络	一种基于多核处理器的 报文处理方法及多核处 理器	ZL201410764673.4	发明 专利	2014年12月11日
锐捷网络	DHCPv6 服务器的热备 方法和装置	ZL201410428071.1	发明 专利	2014年8月27日
锐捷网络	一种 MPLS TE 链路带宽信息发布处理方法和装置	ZL201410592140.2	发明 专利	2014年10月29日
锐捷网络	一种无线接入装置及网 络设备	ZL201410264412.6	发明 专利	2014年6月13日
锐捷网络	一种虚拟桌面图像传输 方法、装置及系统	ZL201410337916.6	发明 专利	2014年7月16日
锐捷网络	一种无线接入装置及无 线接入系统	ZL201410359004.9	发明 专利	2014年7月25日
锐捷网络	互联设备预加重配置方 法、装置、系统及网络 设备	ZL201410394339.4	发明 专利	2014年8月12日
锐捷网络	服务质量的处理方法和 装置	ZL201410682117.2	发明 专利	2014年11月24日
锐捷网络	流媒体倍速播放方法和 装置	ZL201410753257.4	发明 专利	2014年12月10日
锐捷网络	MPLS-TP 中线性保护状态切换方法、装置及系统	ZL201410778184.4	发明 专利	2014年12月15日
锐捷网络	一种报文处理方法及装 置	ZL201410781682.4	发明 专利	2014年12月16日
锐捷网络	一种分布式交换机中 MAC地址管理方法及设 备	ZL201410781745.6	发明 专利	2014年12月16日
锐捷网络	终端认证方法及交换机	ZL201410388955.9	发明 专利	2014年8月8日
锐捷网络	一种数据包分类方法及 装置	ZL201410745366.1	发明 专利	2014年12月8日
锐捷网络	一种网络设备故障定位 系统、方法及装置	ZL201410748274.9	发明 专利	2014年12月9日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	一种无线链路故障检测 方法及装置	ZL201410745412.8	发明 专利	2014年12月8日
锐捷网络	上行功率控制方法、基 站及终端	ZL201410763855.X	发明 专利	2014年12月11日
锐捷网络	一种 POI 区域获取方法 及装置	ZL201410778132.7	发明 专利	2014年12月15日
锐捷网络	无线局域网中站点漫游 的处理方法、系统和无 线接入点	ZL201410162858.8	发明 专利	2014年4月22日
锐捷网络	无线网络数据发送方法 及其装置	ZL201410362501.4	发明 专利	2014年7月28日
锐捷网络	一种 AP、数据发送方法 以及数据接收方法	ZL201410589507.5	发明 专利	2014年10月28日
锐捷网络	路由硬件表项资源管理 方法、装置及网络设备	ZL201510154130.5	发明 专利	2015年4月2日
锐捷网络	一种 POE 供电方法和装置	ZL201510918448.6	发明 专利	2015年12月10日
锐捷网络	堆叠系统组网方法及堆 叠系统	ZL201410788506.3	发明 专利	2014年12月17日
锐捷网络	一种无线网络自动扩展 的方法和系统	ZL201510474235.9	发明 专利	2015年8月5日
锐捷网络	一种 MPLS-TP 环网故障 排除方法及装置	ZL201510887363.6	发明 专利	2015年12月4日
锐捷网络	一种 TCP 拥塞控制方法 及装置	ZL201510920689.4	发明 专利	2015年12月11日
锐捷网络	一种 VSU 环境下的报文 处理方法和装置	ZL201410764029.7	发明 专利	2014年12月11日
锐捷网络	一种数据交互方法、系 统及设备	ZL201510208184.5	发明 专利	2015年4月28日
锐捷网络	一种无线网络备份方法 和系统	ZL201510208195.3	发明 专利	2015年4月28日
锐捷网络	一种报文转发方法、无 线接入点、无线控制器 和系统	ZL201510116655.X	发明 专利	2015年3月17日
锐捷网络	离线虚拟机安全管理方 法和装置	ZL201510217434.1	发明 专利	2015年4月30日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	一种基于室内地图的引 导路径确定方法及装置	ZL201510967210.2	发明 专利	2015年12月21日
锐捷网络	一种布线方法及相关设 备	ZL201510915698.4	发明 专利	2015年12月10日
锐捷网络	一种供电控制方法和装 置	ZL201510484511.X	发明 专利	2015年8月10日
锐捷网络	天线控制方法及天线	ZL201410767955.X	发明 专利	2014年12月12日
锐捷网络	一种室内定位方法和装 置	ZL201510288203.X	发明 专利	2015年5月29日
锐捷网络	一种串行总线控制方法 及装置	ZL201510344618.4	发明 专利	2015年6月19日
锐捷网络	一种报文处理方法、装 置及交换机	ZL201510894557.9	发明 专利	2015年12月8日
锐捷网络	一种帧通路配置方法、 装置及系统	ZL201410733740.6	发明 专利	2014年12月4日
锐捷网络	无线网络定位方法、接 入点及定位服务器	ZL201410782194.5	发明 专利	2014年12月16日
锐捷网络	一种主从管理板切换控 制方法及装置	ZL201510882215.5	发明 专利	2015年12月3日
锐捷网络	一种配置管理方法、装 置及网络设备	ZL201410202737.1	发明 专利	2014年5月14日
锐捷网络	一种服务质量的处理方 法和装置	ZL201510930811.6	发明 专利	2015年12月14日
锐捷网络	一种报文处理方法及装 置	ZL201410689672.8	发明 专利	2014年11月25日
锐捷网络	硬件资源的访问方法及 装置	ZL201510887929.5	发明 专利	2015年12月4日
锐捷网络	布线设备及微交换终端	ZL201510918285.1	发明 专利	2015年12月10日
锐捷网络	统一资源定位符 URL 匹配的方法及装置	ZL201510794164.0	发明 专利	2015年11月18日
锐捷网络	一种基于多核处理器的 报文处理方法及装置	ZL201510812357.4	发明 专利	2015年11月20日
锐捷网络	抑制乒乓切换的方法和 移动性管理实体	ZL201510929284.7	发明 专利	2015年12月14日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	一种关联终端的确定方 法及相关设备	ZL201410693497.X	发明 专利	2014年11月26日
锐捷网络	聚合链路中业务流非对 称转发的方法、设备以 及交换机	ZL201510128994.X	发明 专利	2015年3月24日
锐捷网络	一种无线局域网可视化 方法、系统及设备	ZL201510232891.8	发明 专利	2015年5月8日
锐捷网络	分布式架构数据通信设 备及其认证方法、业务 板	ZL201510872778.6	发明 专利	2015年12月2日
锐捷网络	一种处理认证报文方 法、装置及系统	ZL201510923569.X	发明 专利	2015年12月11日
锐捷网络	一种 ACS 集群管理方法、装置和系统	ZL201510943717.4	发明 专利	2015年12月16日
锐捷网络	基于 VLAN 实现报文二层隔离的方法、装置及交换机	ZL201510130330.7	发明 专利	2015年3月24日
锐捷网络	一种业务卡的 IP 地址管理方法及装置	ZL201510961075.0	发明 专利	2015年12月18日
锐捷网络	一种园区网用户认证计 费方法、装置及系统	ZL201510936634.2	发明 专利	2015年12月15日
锐捷网络	一种针对低速 STA 的报 文发送方法、装置及接 入设备	ZL201210475897.4	发明 专利	2012年11月21日
锐捷网络	以太网根基多点服务实 现方法、系统、装置及 网络设备	ZL201210068176.1	发明 专利	2012年3月15日
锐捷网络	组播方法、装置及网络 设备	ZL201210279019.5	发明 专利	2012年8月7日
锐捷网络	地址同步方法及装置、 VSU 系统、主机设备及 成员设备	ZL201310375634.0	发明 专利	2013年8月26日
锐捷网络	以太网电接口兼容转换 装置、以太网电接口控 制方法及装置	ZL201310412908.9	发明 专利	2013年9月11日
锐捷网络	一种智能天线的调整方 法、装置及网络设备	ZL201310415456.X	发明 专利	2013年9月12日
锐捷网络	视频传输方法和装置	ZL201410695512.4	发明 专利	2014年11月26日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	电子笔	ZL201930743608.7	外观 设计	2019年12月30日
锐捷网络	从 VLAN 网络接入 VXLAN 网络的方法、装 置及系统	ZL201710955085.2	发明 专利	2017年10月13日
锐捷网络	报文转发方法及装置	ZL201710609841.6	发明 专利	2017年7月25日
锐捷网络	解调信号的方法及装置	ZL201710652247.5	发明 专利	2017年8月2日
锐捷网络	PoE 系统的供电功率分配方法及装置	ZL201711275198.4	发明 专利	2017年12月6日
锐捷网络	一种环路检测的方法、 装置、终端设备和介质	ZL201811358727.1	发明 专利	2018年11月15日
锐捷网络	从 VLAN 网络接入 VXLAN 网络的方法、装 置及系统	ZL201710955074.4	发明 专利	2017年10月13日
锐捷网络	一种无线局域网 WLAN 设备三维部署点位图的 生成方法及设备	ZL201710712626.9	发明 专利	2017年8月18日
锐捷网络	文档生成方法及装置	ZL201710943649.0	发明 专利	2017年10月11日
锐捷网络	一种认证方法及装置	ZL201710971906.1	发明 专利	2017年10月18日
锐捷网络	一种交流电设备的工作 状态判定模型建立方法 及设备	ZL201711267337.9	发明 专利	2017年12月5日
锐捷网络	一种无线信道选择的方 法、装置和无线网关	ZL201711285725.X	发明 专利	2017年12月7日
锐捷网络	一种系统资源泄露的检 测方法和装置	ZL201711296059.X	发明 专利	2017年12月8日
锐捷网络	接口分配方法、板卡、 设备及存储介质	ZL201811527983.9	发明 专利	2018年12月13日
锐捷网络	一种适用于PCIE总线的 数据传输方法、装置及 系统	ZL201811557916.1	发明 专利	2018年12月19日
锐捷网络	流量控制方法及装置	ZL201710883850.4	发明 专利	2017年9月26日
锐捷网络	无线局域网信道分配方 法、装置及系统	ZL201711285612.X	发明 专利	2017年12月7日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	一种识别用户代理上网 的方法和装置	ZL201711285741.9	发明 专利	2017年12月7日
锐捷网络	一种双馈天线以及电子 设备	ZL201811031359.X	发明 专利	2018年9月5日
锐捷网络	一种受电端设备及受电 方法	ZL201710510414.2	发明 专利	2017年6月28日
锐捷网络	车载 WIFI 设备的异常检修方法及装置	ZL201710609825.7	发明 专利	2017年7月25日
锐捷网络	一种 SDN 网络的设备上 线方法及 SDN 控制器、 网络设备	ZL201711113118.5	发明 专利	2017年11月7日
锐捷网络	基于交换机的主引擎选 举方法和装置	ZL201710765274.3	发明 专利	2017年8月30日
锐捷网络	一种数据库处理方法、 装置和系统	ZL201711248294.X	发明 专利	2017年11月30日
北京锐捷	扩展内部集成电路总线 的方法及装置	ZL200810224519.2	发明 专利	2008年10月17日
北京锐捷	防止地址解析协议流量 攻击的方法、单元和系 统	ZL200810102059.6	发明 专利	2008年3月17日
北京锐捷	热插拔控制方法与装 置、业务板	ZL200810223801.9	发明 专利	2008年10月7日
北京锐捷	模块化设备及其主从模 块连接方法	ZL200810114721.X	发明 专利	2008年6月11日
北京锐捷	负载均衡控制方法、通 信装置与通信系统	ZL200810222269.9	发明 专利	2008年9月12日
北京锐捷	一种组播报文转发方法 及装置	ZL200810225542.3	发明 专利	2008年11月5日
北京锐捷	一种软件版本自协商方 法及系统	ZL200810227838.9	发明 专利	2008年12月1日
北京锐捷	一种组播路由下游接口 列表实现装置和方法	ZL200810102207.4	发明 专利	2008年3月19日
北京锐捷	一种通信机箱	ZL200810113189.X	发明 专利	2008年5月27日
北京锐捷	日志信息处理方法、日 志服务器与通信系统	ZL200910081540.6	发明 专利	2009年4月10日
北京锐捷	导轨与模块化通信设备	ZL200810227321.X	发明 专利	2008年11月26日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
北京锐捷	防止地址解析协议报文 欺骗攻击的方法及交换 机	ZL200810223071.2	发明 专利	2008年9月26日
北京锐捷	网络地址转换设备及其 响应地址解析协议请求 的方法	ZL200810227964.4	发明 专利	2008年12月3日
北京锐捷	模块化交换机及其运行 方法	ZL200910077485.3	发明 专利	2009年2月13日
北京锐捷	检测仿冒网络设备的方 法和装置	ZL200910086973.0	发明 专利	2009年6月12日
北京锐捷	地址解析协议报文的处 理方法、接入设备和通 信系统	ZL200810225734.4	发明 专利	2008年11月10日
北京锐捷	一种链路检测方法、装 置及系统	ZL200810118941.X	发明 专利	2008年8月27日
北京锐捷	一种 IP 地址分配方法、 网络设备和认证服务器	ZL200910078797.6	发明 专利	2009年3月4日
北京锐捷	一种网络故障诊断方 法、装置和网络设备	ZL200910087571.2	发明 专利	2009年6月30日
北京锐捷	交换机、生成硬件表项 匹配域的方法及系统	ZL200910078447.X	发明 专利	2009年2月23日
北京锐捷	一种数据通信系统异常 检测恢复方法、装置和 网络设备	ZL200910091208.8	发明 专利	2009年8月14日
北京锐捷	网络拓扑图的布局方法 和系统	ZL200910236298.5	发明 专利	2009年10月27日
北京锐捷	MAC 地址表更新方法及 装置	ZL201010145545.3	发明 专利	2010年4月9日
北京锐捷	一种带宽管理方法及装 置	ZL200810102484.5	发明 专利	2008年3月21日
北京锐捷	一种网络设备堆叠方法 及堆叠端口	ZL200810223536.4	发明 专利	2008年10月7日
北京锐捷	电源开关切换电路	ZL200810224616.1	发明 专利	2008年10月21日
北京锐捷	一种报文转发方法、装 置及网络设备	ZL201010136616.3	发明 专利	2010年3月29日
北京锐捷	一种认证对接方法和系 统	ZL200910093369.0	发明 专利	2009年9月29日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
北京锐捷	组播链路冗余备份方法 及路由器	ZL201010143958.8	发明 专利	2010年4月8日
北京锐捷	认证报文处理方法、装 置和系统	ZL200910235887.1	发明 专利	2009年10月28日
北京锐捷	一种控制令牌桶更新的 方法和装置	ZL201010111110.7	发明 专利	2010年2月11日
北京锐捷	背板、板卡及网络设备	ZL201010282754.2	发明 专利	2010年9月14日
北京锐捷	一种避免路由黑洞的方 法、装置及路由设备	ZL201010531390.7	发明 专利	2010年11月4日
北京锐捷	镜像报文的发送方法、 交换芯片及以太网路由 器	ZL200910241433.5	发明 专利	2009年12月2日
北京锐捷	报文的认证处理方法及 装置、认证服务器	ZL200910242082.X	发明 专利	2009年12月4日
北京锐捷	通信设备升级方法及通 信设备	ZL201010172526.X	发明 专利	2010年5月11日
北京锐捷	电源功率管理方法、装 置及模块化设备	ZL201010266178.2	发明 专利	2010年8月27日
北京锐捷	针对主备主控板切换的 兼容性判断方法、装置 及网络设备	ZL201010511922.0	发明 专利	2010年10月11日
北京锐捷	统一资源定位符优化审 计的方法、装置和网络 侧设备	ZL201110053117.2	发明 专利	2011年3月4日
北京锐捷	一种布隆过滤器的生成、更新以及查询元素 方法和装置	ZL201010142165.4	发明 专利	2010年4月7日
北京锐捷	系统热备处理方法、管 理板和通讯设备	ZL201010168091.1	发 明 专利	2010年4月30日
北京锐捷	物理网络拓扑的发现方 法及装置	ZL201010225146.8	发 明 专利	2010年7月5日
北京锐捷	策略路由实现方法、装 置及网络设备	ZL201010603377.8	发 明 专利	2010年12月23日
北京锐捷	一种路由器标识冲突的 检测方法、装置及路由 设备	ZL201010614952.4	发 明 专利	2010年12月30日
北京锐捷	一种链路备份方法及装 置	ZL200810222866.1	发明 专利	2008年9月23日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
北京锐捷	网络计费处理方法、设 备、系统及服务器	ZL201010163869.X	发 明 专利	2010年4月29日
北京锐捷	风扇转速控制方法、装 置及网络设备	ZL201010208449.9	发 明 专利	2010年6月13日
北京锐捷	热插拔实现方法、热插 拔系统及板卡	ZL201010511868.X	发明 专利	2010年10月11日
北京锐捷	一种负载均衡方法、装 置及设备	ZL201010560196.1	发明 专利	2010年11月25日
北京锐捷	报文特征处理方法、装 置及网络设备	ZL201010594986.1	发明 专利	2010年12月9日
北京锐捷	一种影子用户检测方 法、装置、设备和系统	ZL201010034443.4	发明 专利	2010年1月20日
北京锐捷	检测客户端连接状态的 方法、装置以及 Radius 服务器	ZL200910092989.2	发明 专利	2009年9月21日
北京锐捷	风扇调速方法、装置及 网络设备	ZL201010216939.3	发明 专利	2010年6月23日
北京锐捷	主接入点、子接入点和 无线网络部署系统	ZL201010533954.0	发明 专利	2010年11月1日
北京锐捷	一种最大传输单元的学 习方法、装置及路由设 备	ZL201010549943.1	发明 专利	2010年11月18日
北京锐捷	一种虚链路地址的选择 方法、装置及网络设备	ZL201110072611.3	发明 专利	2011年3月24日
北京锐捷	一种基于光电复用端口 的链路冗余备份方法与 系统	ZL200810119616.5	发明 专利	2008年9月4日
北京锐捷	过电流保护装置	ZL201010177403.5	发明 专利	2010年5月18日
北京锐捷	一种 WAPI 证书更新的 方法、系统及装置	ZL201010221869.0	发明 专利	2010年6月29日
北京锐捷	一种热备份的方法及网 络设备	ZL201010547261.7	发明 专利	2010年11月16日
北京锐捷	一种 TCP 选项的协商方法、装置及网络设备	ZL201010559272.7	发明 专利	2010年11月24日
北京锐捷	虚拟路由冗余协议路由 器间通信的方法和路由 器	ZL201010601469.2	发明 专利	2010年12月22日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
北京锐捷	一种 POE 负载检测的方 法及供电端设备	ZL201010134399.4	发明 专利	2010年3月25日
北京锐捷	带宽的限制方法、装置 及网络设备	ZL201110078629.4	发明 专利	2011年3月30日
北京锐捷	电容的冗余备份处理方 法及其控制电路	ZL201010117086.8	发明 专利	2010年3月2日
北京锐捷	一种堆叠系统的合并方 法、系统及装置	ZL201010159654.0	发明 专利	2010年4月29日
北京锐捷	检测影子用户的数目的 方法和装置及网络设备	ZL201010505276.7	发明 专利	2010年10月9日
北京锐捷	接收芯片电路与通信系统	ZL200910078105.8	发明 专利	2009年2月16日
北京锐捷	无线网络用户隔离方 法、单元及设备	ZL201010133042.4	发明 专利	2010年3月24日
北京锐捷	认证方法、系统、认证 服务器和终端设备	ZL201010189995.2	发明 专利	2010年5月25日
北京锐捷	客户端状态识别方法、 装置及网络设备	ZL201010235911.4	发明 专利	2010年7月21日
北京锐捷	一种安全的上电时序控 制电路系统	ZL201010518928.0	发明 专利	2010年10月19日
北京锐捷	认证方法、服务器及系 统	ZL201010527519.7	发明 专利	2010年10月27日
北京锐捷	一种数据流传输路径的 控制方法、装置和路由 设备	ZL201010609271.9	发明 专利	2010年12月27日
北京锐捷	一种热插拔模块状态检 测方法、系统、装置及 网络设备	ZL201110006800.0	发明 专利	2011年1月13日
北京锐捷	地址解析协议报文的处 理方法、装置及接入设 备	ZL201010159175.9	发明 专利	2010年4月28日
北京锐捷	一种 TCP 连接的建立方法、装置及网络设备	ZL201010599207.7	发明 专利	2010年12月21日
北京锐捷	检测仿冒网络设备的方 法和装置	ZL201010193295.0	发明 专利	2010年5月27日
北京锐捷	报文处理方法、装置和 网络设备	ZL201010269269.1	发明 专利	2010年8月31日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
北京锐捷	通信接口复用方法、装 置及网络设备	ZL201010511893.8	发明 专利	2010年10月11日
北京锐捷	模拟产品实际使用环境 的静电测试方法和邻近 设备模拟器	ZL201010536416.7	发明 专利	2010年11月4日
北京锐捷	无线网络安全接入方 法、系统及无线控制器	ZL201010571646.7	发明 专利	2010年11月29日
北京锐捷	背板与板卡	ZL201110065692.4	发明 专利	2011年3月17日
北京锐捷	硬件路由表管理方法、 装置和通讯设备	ZL201010172305.2	发明 专利	2010年5月6日
北京锐捷	统一资源定位符匹配查 找方法、装置和网络侧 设备	ZL201010592296.2	发明 专利	2010年12月8日
北京锐捷	工作站的移动性管理方 法和网络管理服务器	ZL201010613137.6	发明 专利	2010年12月29日
北京锐捷	网络拓扑连接器	ZL201010193305.0	发明 专利	2010年5月27日
北京锐捷	信道选择方法、装置和 网状网节点实体设备	ZL201010592321.7	发明 专利	2010年12月8日
北京锐捷	拒绝服务攻击防御方 法、系统、无线接入点 及无线控制器	ZL201010603369.3	发明 专利	2010年12月23日
北京锐捷	一种协议代理检测方法 和装置	ZL201110163203.9	发明 专利	2011年6月17日
北京锐捷	实现无线控制器热备份 的方法、装置和无线接 入点设备	ZL201010602013.8	发明 专利	2010年12月22日
北京锐捷	策略下发处理方法、设 备、服务器和系统	ZL201110129418.9	发明 专利	2011年5月18日
北京锐捷	基于 WEB 认证的路由 方法、认证请求接收设 备及认证系统	ZL201010591474.X	发明 专利	2010年12月16日
北京锐捷	认证方法、客户端、服 务器、直通服务器及认 证系统	ZL201010606479.5	发明 专利	2010年12月24日
北京锐捷	网口冗余实现方法、冗 余网口装置及交换设备	ZL201110066676.7	发明 专利	2011年3月18日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
北京锐捷	链路的聚合处理方法、 系统和无线接入点	ZL201010564382.2	发明 专利	2010年11月24日
北京锐捷	跨网格网络通信方法及 网格节点设备	ZL201010594984.2	发明 专利	2010年12月9日
北京锐捷	射频指纹定位方法、系 统、无线控制器及定位 服务器	ZL201010595841.3	发明 专利	2010年12月10日
北京锐捷	特征码失效检测方法及 系统	ZL201110099505.4	发明 专利	2011年4月20日
北京锐捷	一种信号传输方法、网 络接口及网络设备	ZL201110137002.1	发明 专利	2011年5月25日
北京锐捷	安全性处理方法、装置 及处理芯片、网络设备	ZL201110245563.3	发明 专利	2011年8月25日
北京锐捷	一种 Portal 认证方法、装置、设备及系统	ZL201110078196.2	发明 专利	2011年3月30日
北京锐捷	基于云策略的虚拟机管 理方法、云管理服务器 及云系统	ZL201110227105.7	发明 专利	2011年8月9日
北京锐捷	一种多电源供电控制装 置及其系统	ZL201110369217.6	发明 专利	2011年11月18日
北京锐捷	处理虚拟交换单元系统 中链路故障的方法及对 端设备	ZL201110202642.6	发明 专利	2011年7月19日
北京锐捷	一种访问网络权限的控 制方法、系统及客户端	ZL201110210433.6	发明 专利	2011年7月26日
北京锐捷	日志解析方法及日志解 析节点设备	ZL201110125560.6	发明 专利	2011年5月16日
北京锐捷	一种分布式缓存的控制 方法、系统及装置	ZL201110207379.X	发明 专利	2011年7月22日
北京锐捷	认证方法、设备及系统	ZL201110221016.1	发明 专利	2011年8月3日
北京锐捷	虚拟路由器冗余协议网 络拓扑的发现方法、装 置及设备	ZL201110262567.2	发明 专利	2011年9月6日
北京锐捷	控制电源同步上电的方 法及控制设备	ZL201110281346.X	发明 专利	2011年9月21日
北京锐捷	供电方法及供电控制设备	ZL201110296552.8	发明 专利	2011年9月28日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
北京锐捷	报文处理方法、装置和 网络安全设备	ZL201110144331.9	发明 专利	2011年5月31日
北京锐捷	LED 驱动电路	ZL201010033987.9	发明 专利	2010年1月12日
北京锐捷	检测非法接入点设备的 方法、系统及接入点设 备	ZL201010564229.X	发明 专利	2010年11月29日
北京锐捷	一种提供导航提示的软 件系统及方法	ZL201110024038.9	发明 专利	2011年1月21日
北京锐捷	网络健康度测试方法及 系统	ZL201110042486.1	发明 专利	2011年2月22日
北京锐捷	应用识别方法及设备	ZL201110177554.5	发明 专利	2011年6月28日
北京锐捷	认证方法、设备、系统 及认证服务器	ZL201110308074.8	发明 专利	2011年10月12日
北京锐捷	P2P 流量识别方法、装置、设备和系统	ZL201110360161.8	发明 专利	2011年11月14日
北京锐捷	一种引擎模块、线卡、 通信设备及其优雅重启 的方法	ZL201110373473.2	发明 专利	2011年11月22日
北京锐捷	一种验证报文安全性的 方法、系统以及装置	ZL201110376810.3	发明 专利	2011年11月23日
北京锐捷	一种路由确定方法及路 由设备	ZL201110408494.3	发明 专利	2011年12月9日
北京锐捷	一种节点调度优先级确 定方法及装置	ZL201210031763.3	发明 专利	2012年2月13日
北京锐捷	无线局域网环路防止方 法及无线接入点设备	ZL201010616319.9	发明 专利	2010年12月30日
北京锐捷	管理报文发送和接收方 法、装置、堆叠交换机 和堆叠系统	ZL201110195866.9	发明 专利	2011年7月13日
北京锐捷	过滤数据库表项同步方 法、装置及网络设备	ZL201110371806.8	发明 专利	2011年11月21日
北京锐捷	策略路由方法、装置及 系统	ZL201110074314.2	发明 专利	2011年3月25日
北京锐捷	监控会话流的方法及装 置	ZL201110192688.4	发明 专利	2011年7月11日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
北京锐捷	网络监控方法、设备及 系统	ZL201110275397.1	发明 专利	2011年9月16日
北京锐捷	一种数据报文转发方 法、装置及系统	ZL201110310340.0	发明 专利	2011年10月13日
北京锐捷	一种网络攻击防御检测 方法及系统	ZL201110391968.8	发明 专利	2011年11月30日
北京锐捷	一种网络资源访问控制 方法、装置及相关设备	ZL201110404079.0	发明 专利	2011年12月7日
北京锐捷	转发路径切换方法、装 置及网络设备	ZL201110421299.4	发明 专利	2011年12月15日
北京锐捷	网络设备的节能方法、 装置及设备	ZL201210025438.6	发明 专利	2012年2月6日
北京锐捷	安装程序制作方法、装 置及网络设备	ZL201210037994.5	发明 专利	2012年2月17日
北京锐捷	数据复制方法、数据恢 复方法及装置	ZL201210127660.7	发明 专利	2012年4月26日
北京锐捷	网络切换方法、系统及 接入设备、认证服务器	ZL201010184964.8	发明 专利	2010年5月20日
北京锐捷	URL 存储方法、网页过滤方法、装置及系统	ZL201110187962.9	发明 专利	2011年7月6日
北京锐捷	组播流转发方法及网络 设备	ZL201110204225.5	发明 专利	2011年7月20日
北京锐捷	网络配置信息的配置方 法、系统、客户端及认 证服务器	ZL201110230254.9	发明 专利	2011年8月11日
北京锐捷	基于私有云计算的资源 调度方法、装置和云管 理服务器	ZL201110374602.X	发明 专利	2011年11月22日
北京锐捷	一种分配缓存的方法、 装置及网络设备	ZL201110380457.6	发明 专利	2011年11月25日
北京锐捷	基于私有云计算的资源 调度方法、装置和云管 理服务器	ZL201110396927.8	发明 专利	2011年12月2日
北京锐捷	同步报文发送方法、装 置和网络设备	ZL201110402599.8	发明 专利	2011年12月6日
北京锐捷	一种数据流处理方法及 装置	ZL201110415509.9	发明 专利	2011年12月13日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
北京锐捷	日志模拟生成方法、装 置和服务器	ZL201210003977.X	发明 专利	2012年1月6日
北京锐捷	安全管理方法、认证客 户端、服务器及安全管 理系统	ZL201110093835.2	发明 专利	2011年4月14日
北京锐捷	一种隧道转发方法、装 置及网络设备	ZL201110335387.2	发明 专利	2011年10月28日
北京锐捷	动态主机配置协议地址 分配方法及服务器	ZL201110048086.1	发明 专利	2011年2月28日
北京锐捷	数据读写方法、装置、 存储体及网络设备	ZL201110294064.3	发明 专利	2011年9月29日
北京锐捷	光纤通道身份标识处理 方法、装置、系统及网 络设备	ZL201110397163.4	发明 专利	2011年12月2日
北京锐捷	数据流量控制方法、装 置及系统、网关设备、 交换机设备	ZL201110421684.9	发明 专利	2011年12月15日
北京锐捷	网络攻击的防御方法及 装置、网络设备	ZL201210062417.1	发明 专利	2012年3月9日
北京锐捷	一种PCIE 硬件故障检测的实现方法与装置	ZL201210076696.7	发明 专利	2012年3月21日
北京锐捷	网络设备的认证方法、 装置、系统和网络设备	ZL201210100152.X	发明 专利	2012年4月6日
北京锐捷	多机热备份的方法、系 统及设备	ZL201210102119.0	发明 专利	2012年4月9日
北京锐捷	风扇调速控制电路及其 控制方法、电子设备	ZL201010523175.2	发明 专利	2010年10月22日
北京锐捷	网络流量控制方法、装 置及出口网关设备	ZL201110432358.8	发明 专利	2011年12月21日
北京锐捷	一种确定访问控制列表 表项对应的模板的方法 以及装置	ZL201210071839.5	发明 专利	2012年3月16日
北京锐捷	一种报文处理方法、装 置以及系统	ZL201210086605.8	发明 专利	2012年3月28日
北京锐捷	报文转发方法、装置及 网络设备	ZL201210113247.5	发明 专利	2012年4月17日
北京锐捷	多核报文转发方法、多 核处理器及网络设备	ZL201210211933.6	发明 专利	2012年6月21日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
北京锐捷	认证方法、装置和系统	ZL201110229555.X	发明 专利	2011年8月11日
北京锐捷	Web 认证方法、用于 web 认证的客户端及接入层 设备	ZL201110427473.6	发明 专利	2011年12月19日
北京锐捷	客户端及其数据查询方 法、服务端和数据查询 系统	ZL201210019562.1	发明 专利	2012年1月20日
北京锐捷	多端口多流的调度方 法、装置及设备	ZL201210025424.4	发明 专利	2012年2月6日
北京锐捷	流量控制系统及方法	ZL201210030254.9	发明 专利	2012年2月10日
北京锐捷	安全认证策略配置方 法、装置及系统	ZL201110124695.0	发明 专利	2011年5月13日
北京锐捷	文件存储方法、设备、 查找方法、设备和网络 设备	ZL201110302214.0	发明 专利	2011年10月8日
北京锐捷	网络应用质量的度量方 法和装置	ZL201110317456.7	发明 专利	2011年10月18日
北京锐捷	一种 MAC 地址表建立 方法及运营商边缘设备	ZL201110124582.0	发明 专利	2011年5月13日
北京锐捷	管理仲裁卡、机架设备 及机架设备的业务管理 方法	ZL201210062187.9	发明 专利	2012年3月9日
北京锐捷	一种通道的对应连接关 系的确定方法及相关连 接端和系统	ZL201210107399.4	发明 专利	2012年4月12日
北京锐捷	应用于 WLAN 的报文传输方法及装置、网络设备	ZL201210246020.8	发明 专利	2012年7月16日
北京锐捷	一种基于光纤通信网络 的设备切换方法、装置 及系统	ZL201110198229.7	发明 专利	2011年7月15日
北京锐捷	一种嵌入式系统内存统 计方法及装置	ZL201110345205.X	发明 专利	2011年11月4日
北京锐捷	一种链路建立方法及设 备	ZL201110406551.4	发明 专利	2011年12月8日
北京锐捷	一种加密卡故障处理方 法、装置与系统	ZL201110433185.1	发明 专利	2011年12月21日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
北京锐捷	网络接入方法、系统及 认证服务器	ZL201110202338.1	发明 专利	2011年7月19日
北京锐捷	用户配置方法和装置、 通信方法和装置、网络 管理站	ZL201210103628.5	发明 专利	2012年4月10日
北京锐捷	WEB 访问处理方法、网络设备及通信系统	ZL201210248800.6	发明 专利	2012年7月18日
北京锐捷	一种处理报文的方法及 装置	ZL201210256444.2	发明 专利	2012年7月23日
北京锐捷	一种测试方法和装置	ZL201210295730.X	发明 专利	2012年8月17日
北京锐捷	过滤表项安装方法、装 置及网络设备	ZL201210350941.9	发明 专利	2012年9月19日
北京锐捷	报文转发方法、系统、 网络设备和防火墙线卡	ZL201110399450.9	发明 专利	2011年12月5日
北京锐捷	一种报文转发方法、装 置以及系统	ZL201210003852.7	发明 专利	2012年1月6日
北京锐捷	组播转发方法、装置及 网络设备	ZL201210028817.0	发明 专利	2012年2月9日
北京锐捷	报文转发方法、装置和 通讯设备	ZL201210098006.8	发明 专利	2012年4月5日
北京锐捷	网页分类方法及设备	ZL201210287317.9	发明 专利	2012年8月13日
北京锐捷	一种 WLAN 的接入方法、装置及系统	ZL201210298809.8	发明 专利	2012年8月21日
北京锐捷	一种显示信息的方法及 设备	ZL201210031649.0	发明 专利	2012年2月13日
北京锐捷	一种控制代理上网服务 的方法、装置及客户端	ZL201210312463.2	发明 专利	2012年8月29日
北京锐捷	介质访问控制地址更新 方法及网络设备	ZL201210369959.3	发明 专利	2012年9月28日
北京锐捷	带宽测量方法、装置和 网关设备	ZL201310031918.8	发明 专利	2013年1月28日
北京锐捷	基于多核处理器的报文 处理方法、装置和网络 设备	ZL201210251995.X	发明 专利	2012年7月19日
北京锐捷	异步传输模式逻辑设计 仿真方法、平台及设备	ZL201210306450.4	发明 专利	2012年8月24日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
北京锐捷	报文解析方法、设备及 系统	ZL201210458111.8	发明 专利	2012年11月14日
北京锐捷	获知报文所属进程的方 法、访问控制方法、装 置及设备	ZL201110415519.2	发明 专利	2011年12月13日
北京锐捷	一种 web 认证的方法、 装置及系统	ZL201210063760.8	发明 专利	2012年3月12日
北京锐捷	路径切换方法、装置、 系统和网络设备	ZL201210107224.3	发明 专利	2012年4月12日
北京锐捷	设备访问方法、装置及 系统	ZL201210122711.7	发明 专利	2012年4月24日
北京锐捷	业务数据同步方法、恢 复方法及装置和网络设 备	ZL201210361113.5	发明 专利	2012年9月25日
北京锐捷	远程实验接入装置及方法	ZL201210438923.6	发明 专利	2012年11月6日
北京锐捷	基于温度变化动态调整 时序的方法、装置及网 络设备	ZL201210524511.4	发明 专利	2012年12月7日
北京锐捷	用户数据同步方法、无 线控制器及网管设备	ZL201210153184.6	发明 专利	2012年5月16日
北京锐捷	一种上行数据包发送方 法、装置及网络设备	ZL201210256927.2	发明 专利	2012年7月23日
北京锐捷	审计外发信息的方法及 装置	ZL201210413912.2	发明 专利	2012年10月25日
北京锐捷	一种报文检测扫描方 法、装置及网络安全设 备	ZL201210541374.5	发明 专利	2012年12月13日
北京锐捷	一种聚合链路自适应流 量负载均衡方法、装置 及网络设备	ZL201210551717.6	发明 专利	2012年12月18日
北京锐捷	一种会话流老化方法及 装置	ZL201210587617.9	发明 专利	2012年12月28日
北京锐捷	缓冲区数的调整方法和 装置	ZL201210300979.5	发明 专利	2012年8月22日
北京锐捷	报文发送方法、装置和 网络出口设备	ZL201210553033.X	发明 专利	2012年12月18日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
北京锐捷	数据并发下载方法、装 置和网络设备	ZL201210264649.5	发明 专利	2012年7月27日
北京锐捷	隧道转发方法、装置及 网络设备	ZL201210345532.X	发明 专利	2012年9月17日
北京锐捷	一种 ARP 信息表项更新 方法及装置	ZL201210374551.5	发明 专利	2012年9月27日
北京锐捷	一种时钟校正的方法和 设备	ZL201210401938.5	发明 专利	2012年10月19日
北京锐捷	网络流量的审计方法、 装置及网络设备	ZL201210591000.4	发明 专利	2012年12月31日
北京锐捷	一种检测包含 Cookie 信息的消息的方法及相关 装置	ZL201310030118.4	发明 专利	2013年1月25日
北京锐捷	服务器证书更新方法及 服务器	ZL201210530116.7	发明 专利	2012年12月10日
北京锐捷	一种 FTP 文件上传、下载方法及装置	ZL201210316535.0	发明 专利	2012年8月30日
北京锐捷	一种双机备份的组网系 统及报文传输方法	ZL201110428107.2	发明 专利	2011年12月19日
北京锐捷	速率调整方法、装置和 网络设备	ZL201210173116.6	发明 专利	2012年5月29日
北京锐捷	防止认证用户通过代理 逃费的方法、装置和认 证客户端	ZL201210330752.5	发明 专利	2012年9月7日
北京锐捷	拥塞确定方法、装置和 网络设备	ZL201310038650.0	发明 专利	2013年1月31日
北京锐捷	网络拓扑的发现方法、 装置和系统	ZL201310231307.8	发明 专利	2013年6月9日
北京锐捷	一种访问三态内容寻址 存储器的方法及装置	ZL201210479307.5	发明 专利	2012年11月22日
北京锐捷	网络接入认证方法、装 置及系统、认证服务器	ZL201310284900.9	发明 专利	2013年7月8日
北京锐捷	自动识别服务器与接入 交换机的邻接关系的方 法及装置	ZL201310359502.9	发明 专利	2013年8月16日
北京锐捷	报文转发方法、设备及 系统	ZL201210258426.8	发明 专利	2012年7月24日

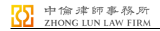
专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
北京锐捷	选路的处理方法和装置 及网络设备	ZL201310204127.0	发明 专利	2013年5月28日
北京锐捷	应用流量特征库的建立 方法和装置、网络设备	ZL201310252985.2	发明 专利	2013年6月24日
北京锐捷	在线视频文件的缓存索 引方法和缓存服务器	ZL201210326219.1	发明 专利	2012年9月5日
北京锐捷	安全联盟协商方法、装 置及网络设备	ZL201310233561.1	发明 专利	2013年6月13日
北京锐捷	因特网安全协议隧道建 立方法和装置	ZL201310300665.X	发明 专利	2013年7月17日
北京锐捷	会话流老化方法及装置	ZL201310308858.X	发明 专利	2013年7月22日
北京锐捷	WEB 缓存置换方法及装置、HTTP 代理服务器	ZL201310370226.6	发明 专利	2013年8月22日
北京锐捷	网络设备防攻击的方法 和装置、网络设备	ZL201310303688.6	发明 专利	2013年7月18日
北京锐捷	主备用进程间的同步方 法、装置及网络设备	ZL201310320362.4	发明 专利	2013年7月26日
北京锐捷	电子配线架系统	ZL201310462955.4	发明 专利	2013年9月30日
北京锐捷	一种 DHCP 服务器的备 份系统、方法及设备	ZL201310473489.X	发明 专利	2013年10月11日
北京锐捷	一种 MAC 地址学习方 法及装置	ZL201310538075.0	发明 专利	2013年11月4日
北京锐捷	一种单纤双向光模块、 通信设备及连接错误检 测方法	ZL201410218587.3	发明 专利	2014年5月22日
北京锐捷	一种运行网络设备中软 件系统的方法和网络设 备	ZL201310199023.5	发明 专利	2013年5月24日
北京锐捷	业务访问方法、加速客户端、加速服务端及系统	ZL201310664889.9	发明 专利	2013年12月9日
北京锐捷	检测 DHCP 攻击源的方 法和装置	ZL201310421264.X	发明 专利	2013年9月16日
北京锐捷	内网地址记录方法及装 置	ZL201310636988.6	发明 专利	2013年12月2日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
北京锐捷	应用识别验证方法及装置	ZL201310456151.3	发明 专利	2013年9月29日
北京锐捷	用户认证方法、SSL VPN 服务器及 SSL VPN 系统	ZL201310334684.4	发明 专利	2013年8月2日
北京锐捷	数据流传输性能的测试 方法、服务器及测试系 统	ZL201310438751.7	发明 专利	2013年9月24日
北京锐捷	基于二维码的认证方法、装置和系统	ZL201310507099.X	发明 专利	2013年10月24日
北京锐捷	认证方法、应用客户端、 应用服务器及认证服务 器	ZL201310688020.8	发明 专利	2013年12月13日
北京锐捷	流量异常原因通知方 法、装置及网络设备	ZL201210377834.5	发明 专利	2012年10月8日
北京锐捷	客户端证书认证方法、 服务器和客户端	ZL201310311726.2	发明 专利	2013年7月23日
北京锐捷	网络配置的处理方法和 装置以及通信系统	ZL201310652734.3	发明 专利	2013年12月5日
北京锐捷	一种自动调整光标位置 的方法、装置及移动终 端	ZL201310683035.5	发明 专利	2013年12月12日
北京锐捷	组网实现方法及装置	ZL201410236394.0	发明 专利	2014年5月29日
北京锐捷	设备面板生成方法和装 置	ZL201310589465.0	发明 专利	2013年11月20日
北京锐捷	防止 ARP 欺骗的方法、 装置及网络接入服务器	ZL201410256080.7	发明 专利	2014年6月10日
北京锐捷	一种缓存方法、装置及 代理服务器	ZL201410350562.9	发明 专利	2014年7月22日
北京锐捷	接口表项的处理方法和 装置及系统	ZL201310566515.3	发明 专利	2013年11月14日
北京锐捷	一种散热装置的控制方 法及装置	ZL201510686302.3	发明 专利	2015年10月21日
北京锐捷	一种磁盘访问方法及装 置	ZL201410746316.5	发明 专利	2014年12月8日
北京锐捷	一种任务异常的处理方 法及装置	ZL201410540133.8	发明 专利	2014年10月13日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
北京锐捷	一种集成电路的温度控 制方法及装置	ZL201510583866.4	发明 专利	2015年9月14日
北京锐捷	远程控制的方法、装置 及系统	ZL201410450120.1	发明 专利	2014年9月4日
北京锐捷	一种电源适配器及适配 电源的方法	ZL201510564214.6	发明 专利	2015年9月7日
北京锐捷	时钟校准处理方法及装 置	ZL201310597172.7	发明 专利	2013年11月22日
北京锐捷	终端漫游认证的方法及 装置	ZL201410302924.7	发明 专利	2014年6月27日
北京锐捷	一种初始化端口的方法 及装置	ZL201410601600.3	发明 专利	2014年10月30日
北京锐捷	数据分块的处理方法和 装置	ZL201310616966.3	发明 专利	2013年11月27日
北京锐捷	一种腐蚀检测装置及方 法	ZL201510524401.1	发明 专利	2015年8月24日
北京锐捷	配置 URL 的方法、CPE 及系统	ZL201410339285.1	发明 专利	2014年7月16日
上海锐山	一种网络设备的兼容方 法及转发服务器	ZL201410635681.9	发明 专利	2014年11月5日
北京锐捷	防火墙流表备份方法、 防火墙及防火墙系统	ZL201410784814.9	发明 专利	2014年12月16日
北京锐捷	用于 WLAN 内组播视频 传输的控制方法、控制 设备及传输系统	ZL201510523888.1	发明 专利	2015年8月24日
北京锐捷	基于网络接入安全设备 的认证方法及装置	ZL201510645243.5	发明 专利	2015年10月8日
北京锐捷	一种基于 AP 优化 TCP 连接的方法、AP 和系统	ZL201510686371.4	发明 专利	2015年10月21日
北京锐捷	认证方法和系统	ZL201510536318.6	发明 专利	2015年8月27日
北京锐捷	VSU 系统中双主用设备 冲突检测方法及网络设 备	ZL201510634825.3	发明 专利	2015年9月29日
北京锐捷	一种 OFDM 系统中的符号定时同步方法及装置	ZL201510624702.1	发明 专利	2015年9月25日
北京锐捷	用于实现 IPv6 前缀分配 的装置及方法	ZL201510655681.X	发明 专利	2015年10月12日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
北京锐捷	用户下线方法及系统	ZL201510657301.6	发明 专利	2015年10月12日
北京锐捷	一种 VXLAN VTEP 邻接学习的方法及装置	ZL201510665053.X	发明 专利	2015年10月15日
北京锐捷	连接交换机与接入点AP 的适配器和网络通信系 统	ZL201510622423.1	发明 专利	2015年9月25日
北京锐捷	一种轨道交通网络防止 环路的方法及设备	ZL201510725329.9	发明 专利	2015年10月29日
北京锐捷	网络流量控制方法、装 置及交换机	ZL201510728505.4	发明 专利	2015年10月30日
北京锐捷	AP独立模式下的终端漫游方法及 AP	ZL201510509235.8	发明 专利	2015年8月18日
北京锐捷	一种防攻击的报文转发 方法和系统	ZL201510511526.0	发明 专利	2015年8月19日
北京锐捷	基于虚拟化技术的图形 显示方法及装置	ZL201410767614.2	发明 专利	2014年12月11日
北京锐捷	一种网络设备软件启动 方法、装置及网络设备	ZL201510263863.2	发明 专利	2015年5月21日
北京锐捷	一种网络设备的路由选 路方法及装置	ZL201510593920.3	发明 专利	2015年9月17日
北京锐捷	一种网页访问控制方 法、网关	ZL201410392574.8	发明 专利	2014年8月11日
北京锐捷	一种无线认证方法及网 络设备	ZL201510516238.4	发明 专利	2015年8月20日
北京锐捷	一种聚合链路的流量分 配方法和接入设备	ZL201510574212.5	发明 专利	2015年9月10日
北京锐捷	设备中进行初始配置的 方法及装置	ZL201510740557.3	发明 专利	2015年11月4日
北京锐捷	网络故障处理方法及服 务提供商的边缘设备	ZL201510684402.2	发明 专利	2015年10月20日
北京锐捷	一种服务链引流方法和 装置	ZL201610141619.3	发明 专利	2016年3月11日
北京锐捷	一种终端类型识别方法 及装置	ZL201610077453.3	发明 专利	2016年2月3日
北京锐捷	一种嵌入蓝牙功能的无 线接入方法和系统	ZL201610136737.5	发明 专利	2016年3月10日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
北京锐捷	一种使接入终端 STA 接入无线局域网的方法和 无线控制器	ZL201710243303.X	发明 专利	2017年4月14日
北京锐捷	一种轨道交通链路切换 的方法和系统	ZL201710310731.X	发明 专利	2017年5月5日
北京锐捷	一种防止 IP 地址冒用的 方法、装置及系统	ZL201510738238.9	发明 专利	2015年11月3日
北京锐捷	一种确定接入共享主机 方法及装置	ZL201610127869.1	发明 专利	2016年3月7日
北京锐捷	一种远程显示的控制方 法及设备	ZL201610164719.8	发明 专利	2016年3月22日
北京锐捷	一种控制无线终端无缝 漫游的方法和无线接入 点	ZL201710291772.9	发明 专利	2017年4月28日
北京锐捷	基于网络设备的端口镜 像实现方法及装置	ZL201710269876.X	发明 专利	2017年4月24日
北京锐捷	一种无线网络自适应组 网方法和系统	ZL201710456346.6	发明 专利	2017年6月16日
北京锐捷	一种在无线控制器 AC 间漫游的实现方法和装置	ZL201710461321.5	发明 专利	2017年6月16日
北京锐捷	电源适配器故障的检测 方法及装置	ZL201710119257.2	发明 专利	2017年3月2日
北京锐捷	并行流量控制方法及装 置	ZL201710484005.X	发明 专利	2017年6月23日
北京锐捷	定向天线的采集配置方 法及装置	ZL201710431964.5	发明 专利	2017年6月9日
北京锐捷	信道扫描配置方法及装置	ZL201710269808.3	发明 专利	2017年4月24日
北京锐捷	一种基于 wlan 的无线限 速方法及系统	ZL201710311640.8	发明 专利	2017年5月5日
北京锐捷	一种在 WLAN 网络中进 行移动终端定位的方法 和无线控制器	ZL201710328623.5	发明 专利	2017年5月11日
北京锐捷	一种缓存管理方法、装 置及现场可编程门阵列	ZL201710364480.3	发明 专利	2017年5月22日



专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
北京锐捷	一种在大二层网络中实现终端 STA 漫游的方法和系统	ZL201710456683.5	发明 专利	2017年6月16日
北京锐捷	安全域访问控制方法、 系统及装置、安全域网 关	ZL201010611993.8	发明 专利	2010年12月29日
北京锐捷	网络地址转换 NAT 的方 法及装置	ZL201510530655.4	发明 专利	2015年8月26日
北京锐捷	全向天线及辐射角度切 换方法	ZL20181057983.X	发明 专利	2018年6月5日
北京锐捷	一种在无线局域网中分 配信道的方法和装置	ZL201710247882.5	发明 专利	2017年4月17日
北京锐捷	一种在无线局域网中终 端接入控制的方法和装 置	ZL201710291642.5	发明 专利	2017年4月28日
北京锐捷	一种在无线网络中定位 标签的方法和主基站	ZL201710484616.4	发明 专利	2017年6月23日
北京锐捷	路由器	ZL202030102422.6	外观 设计	2020年3月24日
北京锐捷	METHOD AND APPARATUS FOR UPDATING TABLE ENTRIES OF A TENARY CONTENT ADDRESSABLE MEMORY	US8527694B2	发明 专利	2011年6月10日

截至 2020 年 10 月 31 日,发行人及其控股子公司拥有的尚未缴纳年费的专利权情况具体如下:

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	Web 认证方法、装置及 网络设备	ZL201110094285.6	发明 专利	2011年4月14日
锐捷网络	端口测试的方法、装置 和系统	ZL201010157738.0	发明 专利	2010年4月26日
锐捷网络	以太网上点对点协议会 话建立方法、装置及设 备	ZL201110179107.3	发明 专利	2011年6月29日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	一种虚拟专用网内的报 文转发方法、系统和边 缘设备	ZL200710121420.5	发明 专利	2007年9月6日
锐捷网络	一种调整线宽的方法及 装置	ZL200910137541.8	发明 专利	2009年5月5日
锐捷网络	一种数据通信方法和网 络设备	ZL200910161759.7	发明 专利	2009年8月14日
锐捷网络	一种数据流量控制方法 和系统	ZL200910135114.6	发明 专利	2009年4月20日
锐捷网络	一种链路状态通告信息 交互方法和 OSPF 设备	ZL200910150706.5	发明 专利	2009年6月22日
锐捷网络	一种内存管理方法及装 置	ZL201010213298.6	发明 专利	2010年6月18日
锐捷网络	一种实现主用设备与备 用设备同步的方法、系 统及装置	ZL201010215917.5	发明 专利	2010年6月29日
锐捷网络	服务器物理位置标记方 法、设备及系统	ZL201010282762.7	发明 专利	2010年9月14日
锐捷网络	一种控制路由设备接口 状态的方法及装置	ZL201010205038.4	发明 专利	2010年6月11日
锐捷网络	报文转发处理方法、系 统和运营商边缘设备	ZL201010246870.9	发明 专利	2010年8月5日
锐捷网络	一种系统死机的处理方 法、装置及设备	ZL201110208772.0	发明 专利	2011年7月25日
锐捷网络	地址总线的检测方法、 设备和系统	ZL201010172530.6	发明 专利	2010年5月11日
锐捷网络	绑定表项生成方法、装 置及网络设备	ZL201010240992.7	发明 专利	2010年7月29日
锐捷网络	双绞线连接方式下降低 噪声的方法、装置及网 络设备	ZL201010144598.3	发明 专利	2010年4月8日
锐捷网络	异构应用系统之间的数 据同步方法及应用系统	ZL200910138492.X	发明 专利	2009年5月20日
锐捷网络	基于网络处理器的 MAC 地址表的学习方法及装置	ZL201010192480.8	发明 专利	2010年6月1日
锐捷网络	一种状态机的实现方法 及装置	ZL201010193439.2	发明 专利	2010年6月4日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	用于线缆测试的连接器 及采用其进行线缆测试 信号的方法	ZL201110093732.6	发明 专利	2011年4月13日
锐捷网络	以太网根基多点服务实 现方法、系统、装置及 网络设备	ZL201110120270.2	发明 专利	2011年5月10日
锐捷网络	控制物理层芯片的方法 及控制电路	ZL201110122989.X	发明 专利	2011年5月12日
锐捷网络	无线接入设备的布设方 法、装置及网络设备	ZL201110125680.6	发明 专利	2011年5月13日
锐捷网络	以太网根基多点服务实 现方法、系统、装置及 网络设备	ZL201110113995.9	发明 专利	2011年5月4日
锐捷网络	多电源系统和电源故障 处理方法	ZL201110115636.7	发明 专利	2011年5月5日
锐捷网络	一种芯片故障检测方法 及装置	ZL201110231957.3	发明 专利	2011年8月12日
锐捷网络	地址过滤表生成方法及 装置、以太帧接收方法 及装置	ZL201110164980.5	发明 专利	2011年6月17日
锐捷网络	现场可编程门阵列仿真 方法及装置	ZL201110136504.2	发明 专利	2011年5月24日
锐捷网络	读/写处理方法、设备及 系统	ZL201110191979.1	发明 专利	2011年7月8日
锐捷网络	ID 申请方法、装置及系统	ZL201110085096.2	发明 专利	2011年4月2日
锐捷网络	射频指纹定位方法、装 置及网络设备	ZL201110092355.4	发明 专利	2011年4月13日
锐捷网络	路由转发表项的同步方 法及线卡	ZL201110160675.9	发明 专利	2011年6月15日
锐捷网络	背板的测试方法、装置 和系统	ZL201110229227.X	发明 专利	2011年8月10日
锐捷网络	数据传输处理方法、装 置和设备接口	ZL201110149950.7	发明 专利	2011年6月2日
锐捷网络	报文处理方法、装置和 通讯设备	ZL201110151519.6	发明 专利	2011年6月7日
锐捷网络	网络设备硬件测试启动 方法、装置及网络设备	ZL201110164956.1	发明 专利	2011年6月17日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
锐捷网络	一种可编程控制器、时 钟频率控制的方法及系 统	ZL201110278692.2	发明 专利	2011年9月15日
锐捷网络	连接件、网口板、主板 及网络设备	ZL201110154022.X	发明 专利	2011年6月8日
锐捷网络	转发表项下发方法、装置、系统和自治系统边 界路由器	ZL201110232395.4	发明 专利	2011年8月15日
锐捷网络	报文转发方法、系统及 路由交换机	ZL201110232354.5	发明 专利	2011年8月15日
锐捷网络	一种私网报文传输方 法、设备及系统	ZL201110272429.2	发明 专利	2011年9月15日
锐捷网络	数据帧发送方法及设备	ZL201110281563.9	发明 专利	2011年9月21日
锐捷网络	一种伪线连通性故障检 测方法、装置及系统	ZL201110210423.2	发明 专利	2011年7月26日
锐捷网络	一种路由更新方法、装 置及相关设备	ZL201110200671.9	发明 专利	2011年7月18日
锐捷网络	地址解析方法、系统和 地址解析器	ZL201110277798.0	发明 专利	2011年9月16日
锐捷网络	一种组播报文处理方 法、线卡及通信设备	ZL201110273295.6	发明 专利	2011年9月15日
锐捷网络	主机冲突的检测处理方 法、装置和网络设备	ZL201110283726.7	发明 专利	2011年9月21日
北京锐捷	一种以太环网链路恢复 检测方法及以太环网主 交换机	ZL200810115524.X	发明 专利	2008年6月25日
北京锐捷	一种链路监测方法及装 置	ZL200810115736.8	发明 专利	2008年6月27日
北京锐捷	输出访问控制方法与输 出访问控制装置	ZL200810105967.0	发明 专利	2008年5月6日
北京锐捷	一种实现进程支持的方 法、装置和多线程系统	ZL200910084359.0	发明 专利	2009年5月22日
北京锐捷	一种路由创建方法、转 发芯片及三层交换机	ZL200810117742.7	发明 专利	2008年8月4日
北京锐捷	一种多链路报文发送方 法、装置和网络设备	ZL200910090015.0	发明 专利	2009年7月30日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
北京锐捷	扩展数据库存储空间的 方法及装置、服务器	ZL201010168689.0	发明 专利	2010年5月5日
北京锐捷	一种三态内容寻址存储 器的表项更新方法及装 置	ZL201010205047.3	发明 专利	2010年6月11日
北京锐捷	双工模式匹配方法与装 置、通信系统	ZL200810118636.0	发明 专利	2008年8月20日
北京锐捷	GRE 路由器性能测试系 统及方法	ZL201010156363.6	发明 专利	2010年4月21日
北京锐捷	安全控制方法与交换机	ZL200910085845.4	发明 专利	2009年6月1日
北京锐捷	可堆叠交换机、交换机 堆叠系统与线缆热插拔 方法	ZL200910090419.X	发明 专利	2009年8月4日
北京锐捷	无线接入点工作信道选 择方法及装置	ZL201010190619.5	发明 专利	2010年5月25日
北京锐捷	供电系统配置方法、装 置及系统	ZL200810116940.1	发明 专利	2008年7月21日
北京锐捷	一种以太网接口电路	ZL201010205928.5	发明 专利	2010年6月12日
北京锐捷	二层虚拟专用网中的隧 道建立方法、装置、系 统和设备	ZL201010234993.0	发明 专利	2010年7月21日
北京锐捷	管理板、双机备份系统 及方法	ZL200910087299.8	发明 专利	2009年6月15日
北京锐捷	流量控制方法、装置及 设备	ZL201010168657.0	发明 专利	2010年5月4日
北京锐捷	组播流转发方法及路由 设备	ZL201010195698.9	发明 专利	2010年6月1日
北京锐捷	总线系统、对低速总线 设备进行读写操作的方 法及装置	ZL201010235902.5	发明 专利	2010年7月21日
北京锐捷	多协议标签交换网络中 实现路由汇聚的方法及 路由设备	ZL201010282764.6	发明 专利	2010年9月14日
北京锐捷	数据流的检测处理方法、中央处理器及交换 机	ZL200810114367.0	发明 专利	2008年6月4日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
北京锐捷	一种策略路由测试方 法、系统及路由设备	ZL201010205926.6	发明 专利	2010年6月12日
北京锐捷	基于生成树协议的无线 网络通信方法、系统及 装置	ZL201010229265.0	发明 专利	2010年7月9日
北京锐捷	表项的安装方法和装置 以及网络设备	ZL200910082302.7	发明 专利	2009年4月13日
北京锐捷	时钟备份方法及时钟备 份装置	ZL201010143955.4	发明 专利	2010年4月8日
北京锐捷	无线局域网接入方法、 设备及系统与无线接入 点	ZL201010221863.3	发明 专利	2010年6月29日
北京锐捷	一种数据流内容过滤的 方法及装置	ZL201010142148.0	发明 专利	2010年4月7日
北京锐捷	动态调整无线接入点覆 盖范围的方法及装置	ZL201010203420.1	发明 专利	2010年6月10日
北京锐捷	复位方法及复位控制装 置	ZL201010167811.2	发明 专利	2010年4月30日
北京锐捷	网络设备的电源管理方 法、系统和网络设备	ZL201010248340.8	发明 专利	2010年8月6日
北京锐捷	建立路由表的方法和装 置及报文转发方法和装 置	ZL201010284645.4	发明 专利	2010年9月15日
北京锐捷	数据包过滤规则匹配方 法及装置	ZL201010156362.1	发明 专利	2010年4月21日
北京锐捷	无线控制器的切换方 法、系统及设备	ZL201010226059.4	发明 专利	2010年7月6日
北京锐捷	一种组播数据流的传播 方法、装置及网络设备	ZL201010284734.9	发明 专利	2010年9月15日
北京锐捷	业务系统可用性评估方 法及系统	ZL201110078197.7	发明 专利	2011年3月30日
北京锐捷	帮助文档的生成方法和 装置	ZL201010159171.0	发明 专利	2010年4月28日
北京锐捷	布隆过滤器的元素增加、删除方法以及布隆 过滤器	ZL201010216947.8	发明 专利	2010年6月23日
北京锐捷	组播报文处理方法、装 置和设备	ZL201010229238.3	发明 专利	2010年7月9日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
北京锐捷	一种流表表项的创建方 法、查询方法及装置	ZL201010242569.0	发明 专利	2010年7月30日
北京锐捷	一种报文发送方法及装 置	ZL201010266135.4	发明 专利	2010年8月27日
北京锐捷	网络设备性能测试方法 及系统	ZL201110101649.9	发明 专利	2011年4月22日
北京锐捷	心跳检测方法及网络设 备	ZL201110124490.2	发明 专利	2011年5月13日
北京锐捷	三态内容寻址存储器规则存储方法、装置及网络设备	ZL201110166640.6	发明 专利	2011年6月20日
北京锐捷	数据中心桥接参数配置 方法、系统及网络设备	ZL201110285766.5	发明 专利	2011年9月23日
北京锐捷	地址状态处理方法、系 统和网络节点	ZL201010290829.1	发明 专利	2010年9月20日
北京锐捷	远程认证方法、系统、 代理组件和认证服务器	ZL201110228910.1	发明 专利	2011年8月10日
北京锐捷	路由设备切换方法及路 由设备	ZL201010157462.6	发明 专利	2010年4月27日
北京锐捷	通信接口芯片、通讯设 备及通信接口节能的实 现方法	ZL201110089489.0	发明 专利	2011年4月11日
北京锐捷	一种路由表项的更新方 法以及装置	ZL201110103715.6	发明 专利	2011年4月25日
北京锐捷	自动化测试方法和装置	ZL201110222217.3	发明 专利	2011年8月4日
北京锐捷	磁盘管理方法、装置及 网络设备	ZL201110276182.1	发明 专利	2011年9月16日
北京锐捷	以太网供电方法、装置 及网络设备	ZL201110152619.0	发明 专利	2011年6月8日
北京锐捷	负载均衡方法、装置和 系统	ZL201110254786.6	发明 专利	2011年8月31日
北京锐捷	检测堆叠聚合链路连线 错误的方法和装置	ZL201110141922.0	发明 专利	2011年5月30日
北京锐捷	爬虫种子获取方法与设 备及爬虫爬取方法与设 备	ZL201110232595.X	发明 专利	2011年8月15日

专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
北京锐捷	网络拓扑发现方法、装置、系统和网络管理服 务器	ZL201110288687.X	发明 专利	2011年9月26日
北京锐捷	多线程数据调度方法、 装置及网络设备	ZL201010286909.X	发明 专利	2010年9月17日
北京锐捷	一种限制用户访问的方 法和装置	ZL201110157982.1	发明 专利	2011年6月13日
北京锐捷	硬件表项安装方法、装 置及网络设备	ZL201110188529.7	发明 专利	2011年7月6日
北京锐捷	访问控制方法、装置及 系统	ZL201110079910.X	发明 专利	2011年3月31日
北京锐捷	多链路流量重分配的方 法和装置	ZL201110141942.8	发明 专利	2011年5月30日
北京锐捷	发送间隔调整方法、装 置和网络设备	ZL201110287863.8	发明 专利	2011年9月26日
北京锐捷	时钟相位差测量方法及 设备	ZL201110224568.8	发明 专利	2011年8月5日
北京锐捷	DHCP 中继器支持动态 多网段地址分配的方法 和装置	ZL201110227099.5	发明 专利	2011年8月9日
北京锐捷	组播分发树切换方法、 装置、系统、源设备和 目的设备	ZL201110240517.4	发明 专利	2011年8月19日
北京锐捷	测试时钟装置及测试方法	ZL201110138637.3	发明 专利	2011年5月26日
北京锐捷	报文处理方法、装置及 网络设备	ZL201110188179.4	发明 专利	2011年7月6日
北京锐捷	删除残留客户端信息的 方法、系统及认证服务 器	ZL201010242810.X	发明 专利	2010年7月30日
北京锐捷	旁路保护装置及方法	ZL201110196562.4	发明 专利	2011年7月14日
北京锐捷	数据同步方法及系统	ZL201110175098.0	发明 专利	2011年6月27日
北京锐捷	一种进程上下文保存、 篡改检测方法及装置	ZL201110260699.1	发明 专利	2011年9月5日
北京锐捷	一种印刷电路板走线回 流路径的检查装置及方 法	ZL200810102857.9	发明 专利	2008年3月27日



专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日
北京锐捷	一种带宽测量方法和装 置	ZL200910080724.0	发明 专利	2009年3月27日



附件三: 锐捷网络及其控股子公司拥有的商标权

商标权人	注册商标	商标注册号	类型	有效期限
锐捷网络	X-sense	11947463	9	2015年5月14日至 2025年5月13日
锐捷网络	Ruijie	12916431	42	2015年1月14日至 2025年1月13日
锐捷网络	Ruijie	12916432	41	2014年12月21日至 2024年12月20日
锐捷网络	Ruijie	12916433	38	2015年1月14日至 2025年1月13日
锐捷网络	Ruijie	12916434	37	2014年12月21日至 2024年12月20日
锐捷网络	Ruijie	12916436	9	2014年12月21日至 2024年12月20日
锐捷网络	容易	12930418	41	2014年12月14日至 2024年12月13日
锐捷网络	香易	12930419	38	2014年12月14日至 2024年12月13日
锐捷网络	容易	12930420	37	2014年12月14日至 2024年12月13日
锐捷网络	睿易	12930901	16	2014年12月14日至 2024年12月13日
锐捷网络	睿易	12930902	9	2015年3月28日至 2025年3月27日
锐捷网络		13690032	42	2015年2月7日至 2025年2月6日
锐捷网络	allo	13690033	41	2015年2月21日至 2025年2月20日
锐捷网络	E3 Moli	14713455	11	2015年8月28日至 2025年8月27日
锐捷网络	Koli Moli	14713456	9	2015年8月28日至 2025年8月27日
锐捷网络	Moli	14713457	11	2015年8月28日至 2025年8月27日
锐捷网络	Moli	14713458	9	2015年8月28日至 2025年8月27日

商标权人	注册商标	商标注册号	类型	有效期限
锐捷网络		16935303	9	2017年2月21日至 2027年2月20日
锐捷网络	睿易	21034218	42	2017年12月21日至 2027年12月20日
锐捷网络	容易	21034220	38	2017年10月14日至 2027年10月13日
锐捷网络	睿易	21034221	37	2017年10月14日至 2027年10月13日
锐捷网络	容易	21034222	16	2017年10月14日至 2027年10月13日
锐捷网络	容易	21034223	9	2017年10月14日至 2027年10月13日
锐捷网络	浴 诺客	25494308	42	2018年7月21日至 2028年7月20日
锐捷网络		25518891	20	2018年7月21日至 2028年7月20日
锐捷网络	Ruijie	25955881	1	2018年11月21日至 2028年11月20日
锐捷网络	Ruijie	25955885	2	2018年11月21日至 2028年11月20日
锐捷网络	Ruijie	25955887	4	2018年9月14日至 2028年9月13日
锐捷网络	Ruijie	25955889	6	2018年11月21日至 2028年11月20日
锐捷网络	Ruijie	25955891	7	2019年2月7日至 2029年2月6日
锐捷网络	Ruijie	25955893	8	2018年11月21日至 2028年11月20日
锐捷网络	Ruijie	25955895	9	2018年11月21日至 2028年11月20日
锐捷网络	Ruijie	25955897	10	2018年11月21日至 2028年11月20日
锐捷网络	Ruijie	25955899	12	2018年11月21日至 2028年11月20日
锐捷网络	Ruijie	25955901	13	2018年11月21日至 2028年11月20日

商标权人	注册商标	商标注册号	类型	有效期限
锐捷网络	Ruijie	25955903	18	2018年9月14日至 2028年9月13日
锐捷网络	Ruijie	25955905	23	2018年9月28日至 2028年9月27日
锐捷网络	Ruijie	25955906	24	2018年11月21日至 2028年11月20日
锐捷网络	Ruijie	25955908	26	2018年9月14日至 2028年9月13日
锐捷网络	Ruijie	25955910	28	2018年9月28日至 2028年9月27日
锐捷网络	Ruijie	25955912	31	2018年9月14日至 2028年9月13日
锐捷网络	Ruijie	25955916	34	2018年9月14日至 2028年9月13日
锐捷网络	Ruijie	25955919	36	2018年11月21日至 2028年11月20日
锐捷网络	Ruijie	25955921	38	2018年9月7日至 2028年9月6日
锐捷网络	Ruijie	25955923	39	2018年11月21日至 2028年11月20日
锐捷网络	Ruijie	25955925	40	2018年11月21日至 2028年11月20日
锐捷网络	Ruijie	25955927	42	2018年9月14日至 2028年9月13日
锐捷网络	Ruijie	25955929	43	2018年11月21日至 2028年11月20日
锐捷网络	Ruijie	25955931	44	2018年9月28日至 2028年9月27日
锐捷网络	Ruijie	25955933	45	2018年11月21日至 2028年11月20日
锐捷网络	econet	30620121	42	2019年5月21日至 2029年5月20日
锐捷网络	econet	30620124	37	2019年6月28日至 2029年6月27日
锐捷网络	econet	30620125	16	2019年5月7日至 2029年5月6日

商标权人	注册商标	商标注册号	类型	有效期限
锐捷网络	易网络	30620129	42	2019年6月28日至 2029年6月27日
锐捷网络	易网络	30620130	41	2019年3月28日至 2029年3月27日
锐捷网络	易网络	30620132	37	2019年6月28日至 2029年6月27日
锐捷网络	易网络	30620133	16	2019年3月28日至 2029年3月27日
锐捷网络	iZuíjie iZuíyi	37854584	9	2020年4月7日至 2030年4月6日
锐捷网络	锐捷•睿易	39603394	35	2020年4月14日至 2030年4月13日
锐捷网络	<i>答</i> 易	40910447	11,20,36-38 ,41	2020年4月21日至 2030年4月20日
锐捷网络	RUIJIE	4483011	41	2018年9月28日至 2028年9月27日
锐捷网络	RUIJIE	4483012	42	2018年9月28日至 2028年9月27日
锐捷网络	ادانا ھ	4512951	41	2018年9月7日至 2028年9月6日
锐捷网络	الرايا 🗲	4512952	37	2018年9月7日至 2028年9月6日
锐捷网络	₽ധച∈	4512953	9	2017年11月21日至 2027年11月20日
锐捷网络	TARVIIEW	4512954	9	2017年11月21日至 2027年11月20日
锐捷网络	TARVIEW	4512955	37	2018年9月7日至 2028年9月6日
锐捷网络	JARNIEW EMBERS	4512956	42	2018年9月7日至 2028年9月6日
锐捷网络	P usie	4512957	42	2018年9月7日至 2028年9月6日
锐捷网络	STARJEY MORRE	4636617	42	2018年12月21日至 2028年12月20日
锐捷网络	בומאינוש	4636618	9	2018年5月14日至 2028年5月13日

商标权人	注册商标	商标注册号	类型	有效期限
锐捷网络	全局安全网络	4636671	37	2018年12月21日至 2028年12月20日
锐捷网络	三月 安全计频管理系统 1	4636672	37	2020年1月14日至 2030年1月13日
锐捷网络	ZTZRZŮE <u>U</u>	4636723	37	2018年12月21日至 2028年12月20日
锐捷网络	RayGem	5822787	37	2020年2月7日至 2030年2月6日
锐捷网络	RayGem	5822788	38	2020年1月28日至 2030年1月27日
锐捷网络	RayGem	5822789	41	2020年3月28日至 2030年3月27日
锐捷网络	RayGem	5822790	42	2020年3月28日至 2030年3月27日
锐捷网络	RaygemNetworks	5822791	37	2020年2月7日至 2030年2月6日
锐捷网络	RaygemNetworks	5822792	9	2019年10月14日至 2029年10月13日
锐捷网络	RayGem	5822793	9	2019年10月14日至 2029年10月13日
锐捷网络	RGOS	6992830	9	2020年9月21日至 2030年9月20日
锐捷网络	RGOS	7230792	37	2020年10月7日至 2030年10月6日
锐捷网络	RGOS	7230793	38	2020年10月7日至 2030年10月6日
锐捷网络	Ruijie	7540957	9	2013 年 8 月 7 日 至 2023年8月6日
锐捷网络	Ruijie	7540959	42	2020年12月21日至 2030年12月20日
锐捷网络	Ruijie	7540960	37	2020年12月7日至 2030年12月6日
锐捷网络	Ruijie	7540961	41	2020年12月21日至 2030年12月20日
锐捷网络	锐捷•睿易	28966290	9	2018年12月21日至 2028年12月20日

商标权人	注册商标	商标注册号	类型	有效期限
北京锐捷	微哨	14533022	9	2015年6月28日至 2025年6月27日
北京锐捷	微哨	14533021	35	2015年6月28日至 2025年6月27日
北京锐捷	微响	14533020	38	2015年6月28日至 2025年6月27日
北京锐捷	微哨	14533019	42	2015年6月28日至 2025年6月27日
北京锐捷	微哨	14533018	45	2015年6月28日至 2025年6月27日
北京锐捷	Whistle 微如	14308016	38	2015年5月28日至 2025年5月27日
北京锐捷	Whistle 岩切 有	14308014	45	2015年5月14日至 2025年5月13日
北京锐捷		14308013	9	2015年5月14日至 2025年5月13日
北京锐捷		14308012	35	2015年5月14日至 2025年5月13日
北京锐捷	•	14308011	38	2015年5月14日至 2025年5月13日
北京锐捷		14308010	42	2015年5月14日至 2025年5月13日
北京锐捷		14308009	45	2015年5月14日至 2025年5月13日
北京锐捷	一流	12453695	45	2015年3月21日至 2025年3月20日
北京锐捷	RAL	11358658	42	2015年1月28日至 2025年1月27日
北京锐捷	Kaynet	6489942	41	2020年9月7日至 2030年9月6日
北京锐捷	Kaynet	6489941	37	2020年3月28日至 2030年3月27日
锐捷网络	Ruijie	459755	16	2017年5月26日至 2027年5月26日
锐捷网络	Ruijie	95163	9,16	2017年5月5日至 2027年5月5日

商标权人	注册商标	商标注册号	类型	有效期限
锐捷网络	Ruijie	95162	37,38,41,42	2017年5月5日至 2027年5月6日
锐捷网络	Ruijie	P354511	9	2016年8月11日至 2031年8月11日
锐捷网络	Ruijie	FTM/6266/2018	9,37,38,41,4	2017年1月11日至 2024年1月11日
锐捷网络	Ruijie	459758	9	2017年5月26日至 2027年5月26日
锐捷网络	Ruijie	459757	37	2017年5月26日至 2027年5月26日
锐捷网络	Ruijie	459759	38	2017年5月26日至 2027年5月26日
锐捷网络	Ruijie	459752	41	2017年5月26日至 2027年5月26日
锐捷网络	Ruijie	459754	42	2017年5月26日至 2027年5月26日
锐捷网络	Ruijie	25839501	9	2017年5月17日至 2027年5月17日
锐捷网络	Ruijie	25839601	16	2017年5月17日至 2027年5月17日
锐捷网络	Ruijie	25839801	37	2017年5月17日至 2027年5月17日
锐捷网络	Ruijie	25840001	38	2017年5月17日至 2027年5月17日
锐捷网络	Ruijie	25840101	41	2017年5月17日至 2027年5月17日
锐捷网络	Ruijie	25840301	42	2017年5月17日至 2027年5月17日
锐捷网络	<i>睿易易</i> 网络	40974275	11,20,36,37, 38,41	2020年7月7日至 2030年7月6日
锐捷网络	睿网络	40926151	20	2020年6月28日至 2030年6月27日
锐捷网络	锐捷・睿易	40004340	9	2020年3月14日至 2030年3月13日
锐捷网络	Ruijie	840579616	9	2016年4月19日至 2026年4月19日

商标权人	注册商标	商标注册号	类型	有效期限
锐捷网络	Ruijie	113163	9,16,37,38,4 1,42	2017年5月12日至 2027年5月12日
锐捷网络	Ruijie	KH/65728/17	9	2016年11月25日至 2026年11月25日
锐捷网络	Ruijie	198666	9	2016年5月12日至 2023年5月12日
锐捷网络	Ruijie	198668	37	2016年5月12日至 2023年5月12日
锐捷网络	Ruijie	198669	38	2016年5月12日至 2023年5月12日
锐捷网络	Ruijie	181110755	9,16,37,38,4	2016年8月19日至 2026年8月18日
锐捷网络	Ruijie	2574619	9	2013年8月2日至 2023年8月2日
锐捷网络	Ruijie	TMA1040072	9,37,38,41,4	2019年7月11日至 2029年7月11日
锐捷网络	Ruijie	5717951	9,16,41	2019年4月2日至 2029年4月2日
锐捷网络	Ruijie	259630	9	2016年9月8日至 2026年9月8日
锐捷网络	Ruijie	259631	38	2016年9月8日至 2026年9月8日
锐捷网络	Ruijie	1809992	9	2016年11月17日至 2026年11月17日
锐捷网络	Ruijie	N/077138	9	2014年2月13日至 2021年2月13日
锐捷网络	Ruijie	N/077139	16	2014年2月13日至 2021年2月13日
锐捷网络	Ruijie	N/077140	37	2014年2月13日至 2021年2月13日
锐捷网络	Ruijie	N/077141	38	2014年2月13日至 2021年2月13日
锐捷网络	Ruijie	N/077142	41	2014年2月13日至 2021年2月13日
锐捷网络	Ruijie	N/077143	42	2014年2月13日至 2021年2月13日

商标权人	注册商标	商标注册号	类型	有效期限
锐捷网络	Ruijie	523092	9	2013年7月15日至 2023年7月15日
锐捷网络	Ruijie	608124	16,37,38,41, 42	2016年5月4日至 2026年5月4日
锐捷网络	Ruijie	4/2016/00014300	9	2017年3月16日至 2027年3月16日
锐捷网络	Ruijie	539637	9,16,37,38,4 1,42	2016年11月23日至 2026年11月23日
锐捷网络	Ruijie	45-0071743	9,16,37,38,4 1,42	2017年2月20日至 2027年2月20日
锐捷网络	Ruijie	39103	9	2017年9月28日至 2027年9月28日
锐捷网络	Rujie	2011051893	9	2011年6月30日至 2021年6月30日
锐捷网络	Ruijie	2011051894	16	2011年6月30日至 2021年6月30日
锐捷网络	Rujje	2011051895	37	2011年6月30日至 2021年6月30日
锐捷网络	Ruijie	2011051896	38	2011年6月30日至 2021年6月30日
锐捷网络	Rujie	2011051897	41	2011年6月30日至 2021年6月30日
锐捷网络	Rujje	2011051898	42	2011年6月30日至 2021年6月30日
锐捷网络	Ruijie	2013056971	9	2013年7月16日至 2023年7月16日
锐捷网络	Ruijie	2013056972	16	2013年7月16日至 2023年7月16日
锐捷网络	Ruijie	2013056973	37	2013年7月16日至 2023年7月16日
锐捷网络	Ruijie	2013056974	38	2013年7月16日至 2023年7月16日
锐捷网络	Ruijie	2013056975	41	2013年7月16日至 2023年7月16日
锐捷网络	Ruijie	2013056976	42	2013年7月16日至 2023年7月16日

商标权人	注册商标	商标注册号	类型	有效期限
锐捷网络	Ruijie	40-0017647	9,16,37,38,4 1,42	2017年5月3日至 2027年5月3日
锐捷网络	Ruijie	00017405	9,16,37,38,4 1,42	2017年8月9日至 2027年8月9日
锐捷网络	Ruijie	1790147	9	2017年5月9日至 2027年5月9日
锐捷网络	Ruijie	1794815	38	2017年5月9日至 2027年5月9日
锐捷网络	Ruijie	1794819	37	2017年5月9日至 2027年5月9日
锐捷网络	Ruijie	1794820	16	2017年5月9日至 2027年5月9日
锐捷网络	Ruijie	1794821	41	2017年5月9日至 2027年5月9日
锐捷网络	Ruijie	1794822	42	2017年5月9日至 2027年5月9日
锐捷网络	Ruijie	15682081	9,16,37,38,4 1,42	2016年7月21日至 2026年7月21日
锐捷网络	Ruijie	5963250	9,16,37,38,4 1,42	2017年7月14日至 2027年7月14日
锐捷网络	Ruijie	1437023464	9	2016年7月25日至 2026年4月1日
锐捷网络	Ruijie	1437023465	16	2016年7月25日至 2026年4月1日
锐捷网络	Ruijie	1437023466	37	2016年7月25日至 2026年4月1日
锐捷网络	Ruijie	1437023467	38	2016年7月25日至 2026年4月1日
锐捷网络	Ruijie	1437023468	41	2016年7月25日至 2026年4月1日
锐捷网络	Ruijie	1437023469	42	2016年7月25日至 2026年4月1日
锐捷网络	Ruijie	50888	9	2014年6月19日至 2024年6月19日
锐捷网络	Ruijie	01617648	9	2014年1月1日至 2023年12月31日

商标权人	注册商标	商标注册号	类型	有效期限
锐捷网络	Rujie	01671616	37	2014年10月16日至 2024年10月15日
锐捷网络	Ruijie	01671637	38	2014年10月16日至 2024年10月15日
锐捷网络	Ruijie	01671735	41	2014年10月16日至 2024年10月15日
锐捷网络	Ruijie	01671777	42	2014年10月16日至 2024年10月15日
锐捷网络	Ruijie	01678875	16	2014年12月1日至 2024年11月30日
锐捷网络	Ruijie	201658921	9,16,37,38,4 1,42	2016年7月14日至 2026年7月14日
锐捷网络	Rujie	301959210	9,16,37,38,4 1,42	2011年6月29日至 2021年6月28日
锐捷网络	Ruijie	302672875	9,16,37,38,4 1,42	2013年7月16日至 2023年7月15日
锐捷网络	Ruijie	Т1311237Ј	9	2013年7月12日至 2023年7月11日
锐捷网络	Ruijie	1055270	9	2016年11月17日至 2026年11月17日
锐捷网络	Ruijie	1065726	16,37,38,41, 42	2017年5月3日至 2027年5月3日
锐捷网络	Ruijie	214427	9	2013年8月19日至 2023年8月19日
锐捷网络	Ruijie	241301	9,16,37,38,4 1,42	2012年9月29日至 2022年9月29日
锐捷网络	Ruijie	IDM000493480	9	2013年7月18日至 2023年7月18日
锐捷网络	Ruijie	UK00003228192	9,16,37,38,4 1,42	2017年5月2日至 2027年5月2日
锐捷网络	Ruijie	255784	9	2014年4月28日至 2024年4月28日
锐捷网络	Ruijie	1263949	9,16,37,38,4 1,42	2017年11月21日至 2027年11月21日
锐捷网络	Reyee	1557675	9	2020年7月8日至 2030年7月8日



商标权人	注册商标	商标注册号	类型	有效期限
锐捷网络		305287573	9	2020年5月29日至 2030年5月28日

附件四: 锐捷网络及其控股子公司拥有的软件著作权

著作权人	登记号	软件名称	取得方式	首次发表日期	开发完成时间
锐捷网络	2007SR07271	锐捷 RG-LIMP 实验室综合管理平台软件 V2.0[简称: RG-LIMP]	原始取得	2007年1月8日	无
锐捷网络	2007SR08781	锐捷 RGOS 网络操作系统[简称: RGOS]V10.1	原始取得	2007年4月15日	无
锐捷网络	2008SR13999	RG-SAM 安全计费管理系统[简称: RG-SAM]V3.0	原始取得	2008年5月1日	无
锐捷网络	2008SR16861	RGOS 网络操作系统[简称: RGOS]V10.2	原始取得	2008年1月30日	无
锐捷网络	2008SR16938	RG-SMP 安全管理平台软件[简称: RG-SMP]V1.65	原始取得	2008年3月15日	无
锐捷网络	2008SR16939	RG-SU 安全客户端软件[简称: RG-SU]V3.30	原始取得	2008年3月10日	无
锐捷网络	2009SR01218	RG-eLog 锐捷日志系统[简称: RG-eLog]V1.0	原始取得	2008年10月16日	无
锐捷网络	2009SR022513	RG-SNC 智能网络指挥官[简称: RG-SNC]V1.0	原始取得	2009年2月23日	2009年1月10日
锐捷网络	2009SR022948	RGOS 网络操作系统[简称: RGOS]V10.3(3)	原始取得	2008年6月30日	2008年4月30日
锐捷网络	2009SR022512	锐捷网络入侵检测系统[简称: RG-IDS]V7.0	原始取得	2008年3月15日	2008年2月15日
锐捷网络	2009SR029582	锐捷网络防火墙软件[简称: RG-WALL]V5.0	原始取得	2008年12月10日	2008年10月20日
锐捷网络	2009SR029584	RG-SMP 安全管理平台软件[简称: RG-SMP]V2.20	原始取得	2008年6月10日	2008年5月15日
锐捷网络	2009SR028868	RG-IPC 身份策略中心[简称: RG-IPC]V1.0	原始取得	2008年6月30日	2009年4月30日
锐捷网络	2009SR032886	锐捷协议分析教学系统[简称: RG-PATS]V1.0	原始取得	2008年9月11日	2008年9月4日
锐捷网络	2009SR035953	锐捷路由器操作系统[简称: RGOS]V9.15	原始取得	2008年12月25日	2008年12月22日

著作权人	登记号	软件名称	取得方式	首次发表日期	开发完成时间
锐捷网络	2016SR220822	锐捷路由器产品软件平台[简称: RSP]V1.0	受让取得	2009年1月30日	2009年1月26日
锐捷网络	2009SR043536	RIIL 系统[简称: RIIL]V1.0	原始取得	2009年4月22日	2009年3月22日
锐捷网络	2009SR047322	锐捷网络应用控制引擎系统[简称: RG-ACE]V1.0	原始取得	2008年5月15日	2008年4月15日
锐捷网络	2010SR013424	锐捷网络访问门户系统[简称: RG-ePortal]V1.0	原始取得	2009年10月1日	2009年9月1日
锐捷网络	2010SR020479	RG-i.Sec 信息安全实验中心软件[简称: RG-i.Sec]V1.0	原始取得	2009年9月30日	2009年9月30日
锐捷网络	2010SR024890	RG-EG 易网关软件[简称: RG-EG]V10.0	原始取得	2009年11月1日	2009年10月1日
锐捷网络	2010SR024885	RG-NPE 网络出口引擎系统[简称: RG-NPE]V10.0	原始取得	2009年12月15日	2009年12月1日
锐捷网络	2010SR016186	锐捷无线产品管理平台软件[简称: WMP]V1.X	原始取得	2009年11月15日	2009年10月15日
锐捷网络	2010SR038273	锐捷 WebGuard 应用保护系统[简称: RG-WG]V1.0	原始取得	2009年8月15日	2009年7月15日
锐捷网络	2010SR034839	联邦实验领航系统[简称: RG-DLN]V1.0	原始取得	2010年1月29日	2010年1月29日
锐捷网络	2011SR000673	锐捷云虚拟实验平台软件[简称: RG-CVM]V1.0	原始取得	2010年11月1日	2010年10月15日
锐捷网络	2012SR050860	锐捷易安全系统 RG-ESS 系统[简称: RG-ESS]V1.0	原始取得	2009年12月8日	2009年11月20日
锐捷网络	2012SR067394	锐捷安全代理 RG-SA 软件[简称: RG-SA]V1	受让取得	2010年4月8日	2010年3月1日
锐捷网络	2012SR067393	锐捷单点登录 RG-SSO 软件[简称: RG-SSO]V1	受让取得	2010年10月8日	2010年8月28日
锐捷网络	2013SR058531	锐捷网络虚拟化网络操作系统[简称: RVNO]11.0(1c2)	原始取得	2013年4月18日	2013年3月29日
锐捷网络	2014SR100096	锐捷云主机操作系统软件[简称: RCDOS]V1.0	受让取得	2012年11月1日	2012年9月15日

著作权人	登记号	软件名称	取得方式	首次发表日期	开发完成时间
北京锐捷					
锐捷网络	2014SR118979	锐捷云课堂集中管理中心软件[简称: RG-RCC Center]V1	原始取得	2014年6月30日	2014年4月3日
锐捷网络	2014SR118962	锐捷云终端操作系统软件[简称: RainOS]V1	原始取得	2014年6月30日	2014年4月3日
锐捷网络	2014SR118956	锐捷教学管理软件[简称: RG-ClassManager]V2	原始取得	2014年6月30日	2014年6月30日
锐捷网络	2015SR082323	锐捷网络操作系统[简称: RGOS]V10	原始取得	2007年4月15日	2007年2月15日
锐捷网络	2015SR082315	锐捷网络操作系统[简称: RGOS]V11	原始取得	2013年3月15日	2013年1月15日
锐捷网络	2015SR099227	RG-MCP 营销云平台[简称: MCP]V1	原始取得	2014年11月5日	2014年10月17日
锐捷网络	2016SR135567	锐捷网络接入产品管理软件[简称: AMS]2.4	原始取得	2004年6月1日	2004年4月1日
锐捷网络	2016SR131652	锐捷网络骨干产品管理软件[简称: BMS]2.1	原始取得	2004年8月6日	2004年7月4日
锐捷网络	2016SR131700	锐捷网络汇聚产品管理软件[简称: DMS]2.4	原始取得	2004年9月15日	2004年8月12日
锐捷网络	2016SR139876	RG-LIC-WS 无线控制器网元扩展许可证软件[简称:RG-LIC-WS]V1.0	原始取得	2010年1月1日	2010年1月1日
锐捷网络	2016SR240869	RG-WSO WIFI 自助运营平台[简称: WSO]V1	原始取得	2016年6月29日	2016年6月15日
锐捷网络	2016SR324833	RG-ONC 锐捷网络 SDN 控制器软件[简称: RG-ONC]2.0.0	原始取得	无	2015年7月20日
锐捷网络	2016SR354284	RG-RCP 锐捷云平台[简称: RCP]V1.0	原始取得	2016年9月26日	2016年9月26日
锐捷网络	2017SR118833	RG-online 智慧门店云平台[简称: online]V1	原始取得	2016年12月27日	2016年12月16日
锐捷网络	2017SR283735	智能控制中心主机系统[简称: RG-SCC600]V1	原始取得	2017年4月15日	2017年4月10日
锐捷网络	2017SR282342	智慧教室综合管理平台[简称: RG-SCP]V1	原始取得	2017年3月31日	2017年3月5日

著作权人	登记号	软件名称	取得方式	首次发表日期	开发完成时间
锐捷网络	2017SR280361	锐捷路由器产品软件平台[简称: RGNOS]V8.2	原始取得	2017年4月18日	2017年3月5日
锐捷网络	2017SR336607	录播视频资源平台[简称: RG-VRP]V1	原始取得	2017年5月8日	2017年5月5日
锐捷网络	2017SR358040	电子白板软件[简称: RG-BoardMate]V1	原始取得	2017年5月17日	2017年4月27日
锐捷网络	2017SR427861	RCC_Client 客户端系统[简称: RCC_Client]V3	原始取得	2017年4月30日	2017年3月31日
锐捷网络	2017SR427578	RCC_WEB 控制引擎软件[简称: RCC_Web]V3	原始取得	2017年4月30日	2017年3月31日
锐捷网络	2017SR525129	嵌入式录播系统[简称: RG-RPE600]V1	原始取得	2017年7月5日	2017年6月10日
锐捷网络	2017SR497145	云终端&音视频矩阵系统[简称: M600-CAV]V1	原始取得	2017年6月15日	2017年6月10日
锐捷网络	2018SR025943	WiFi 魔盒软件[简称: WiFi 魔盒]V3	原始取得	2016年8月29日	2016年8月8日
锐捷网络	2018SR260067	易网络软件[简称:易网络]V1.1.1	原始取得	2018年4月10日	2018年4月8日
锐捷网络	2018SR277762	RG-iData 大数据平台[简称: RG-iData]V1.00	原始取得	2018年4月11日	2018年3月18日
锐捷网络	2018SR494191	锐捷无线 WIS 平台[简称: WIS]V2	原始取得	2016年9月12日	2016年8月31日
锐捷网络	2018SR608765	多屏调度系统[简称: RG-GTS-S]V1	原始取得	2018年5月15日	2018年4月20日
锐捷网络	2018SR626695	锐捷投屏软件[简称: RG-WLS-S]V1	原始取得	2018年4月15日	2018年4月2日
锐捷网络	2018SR737346	锐捷物联网平台[简称: RG-IOTP]V1	原始取得	2017年10月31日	2017年10月31日
锐捷网络	2018SR1080779	智能控制中心系统[简称: RG-SCC1000]V1	原始取得	2018年11月15日	2018年11月10日
锐捷网络	2018SR1080790	智能盒子系统[简称: RG-ShareBox]V1	原始取得	2018年11月15日	2018年11月10日
锐捷网络	2019SR0075254	爱课堂教学系统[简称: RG-iClass]V1	原始取得	2018年12月5日	2018年11月23日

著作权人	登记号	软件名称	取得方式	首次发表日期	开发完成时间
锐捷网络	2019SR0047066	智能互动模块系统[简称: SCC1000-SIM]V1	原始取得	2018年11月15日	2018年11月10日
锐捷网络	2019SR0190699	RG-SourceID 智慧身份源系统[简称: SourceID]V1	原始取得	2018年12月31日	2018年12月20日
锐捷网络	2019SR0268613	有课互动教学系统[简称: RG-UClass]V1	原始取得	2019年1月8日	2018年12月28日
锐捷网络	2019SR0295587	锐捷云桌面虚拟机操作系统授权软件[简称: RG-CMWin]V3	原始取得	2019年1月31日	2019年1月30日
锐捷网络	2019SR0420929	锐捷网络设备驱动平台[简称: RDBSP]V1	原始取得	2019年1月1日	2018年12月18日
锐捷网络	2019SR0743120	RG-SMP+安全管理平台[简称: RG-SMP+]V3.0	原始取得	2019年5月15日	2019年5月15日
锐捷网络	2019SR0682357	云桌面移动客户端软件[简称: WeFun]V1	原始取得	2019年6月1日	2019年6月1日
锐捷网络	2019SR1061706	锐捷交换机操作系统[简称: RGOS]V12	原始取得	2019年1月1日	2019年1月1日
锐捷网络	2019SR1241151	云资源管理平台[简称: RG-COS-CCP]V1.0	原始取得	2019年7月10日	2019年7月10日
锐捷网络	2019SR1241333	云桌面管理系统[简称: RG-COS-CDC]V1.0	原始取得	2019年7月10日	2019年7月10日
锐捷网络	2020SR0320401	多媒体控制中心系统[简称: RG-SCC800]V1	原始取得	2020年3月4日	2020年3月3日
锐捷网络	2020SR0370483	教室智能运维管理平台[简称: RG-SCP 系列]V2	原始取得	无	2020年3月31日
锐捷网络	2020SR0458014	有课互动教学系统[简称: RG-Uclass 系列]V2.0	原始取得	2020年4月10日	2020年3月31日
锐捷网络	2020SR0568312	锐捷云办公软件[简称: RCOR]V1	原始取得	无	2020年4月30日
锐捷网络	2020SR0606667	锐捷同步教学平台[简称: RG-SRP]V1	原始取得	2020年4月28日	2020年3月20日
锐捷网络	2020SR0607784	锐捷同步教学助手软件[简称: RG-SCA]V1	原始取得	2020年4月28日	2020年3月20日
锐捷网络	2020SR0848807	锐捷网络操作系统 RGNOS[简称: RGNOS]V1.0	受让取得	2000年10月18日	2000年3月1日

著作权人	登记号	软件名称	取得方式	首次发表日期	开发完成时间
锐捷网络	2020SR0811468	智慧教室智能控制软件[简称: RG-SCT 系列]V2.40	原始取得	2020年4月10日	2020年3月31日
锐捷网络	2020SR1020943	锐捷分布式存储系统[简称: RG-PDS]V3	原始取得	2020年7月10日	2020年5月31日
北京锐捷	2009SR021477	实时智能基础设施库(Realtime Intelligent Infrastructure Library)[简称: RIIL]V1.0	原始取得	2009年4月22日	2009年3月22日
北京锐捷	2009SR035951	锐捷网络应用控制引擎[简称: RG-ACE]V1.0	原始取得	2008年5月15日	2008年4月15日
北京锐捷	2009SR031801	锐捷网络防火墙[简称: RG-WALL]V4.0	原始取得	2008年12月10日	2008年10月20日
北京锐捷	2009SR031799	锐捷安全管理平台[简称: SMP]V2.0	原始取得	2008年6月10日	2008年5月15日
北京锐捷	2009SR043193	锐捷智能网络指挥官系统[简称: RG-SNC]V1.0	原始取得	2009年2月23日	2009年1月10日
北京锐捷	2010SR016190	多核高性能锐捷安全管理平台软件[简称:SMP]V1.X	原始取得	2010年3月30日	2010年3月30日
北京锐捷	2010SR015863	可信多业务锐捷路由器产品软件平台系统[简称: RSP]V1.X	原始取得	2009年11月12日	2009年10月12日
北京锐捷	2010SR016188	多核高性能锐捷无线产品管理平台软件[简称: WMP]V1.X	原始取得	2009年10月20日	2009年9月30日
北京锐捷	2011SR015882	锐捷 RG-SMART 出口掌控中心系统[简称: RG-SMART]V1	原始取得	2011年2月14日	2011年2月14日
北京锐捷	2011SR013437	锐捷实验室云虚拟实验平台软件[简称: RG-CVM]V1.0	原始取得	2010年11月1日	2010年10月15日
北京锐捷	2011SR013984	锐捷上网行为管理 RG-EG 易网关软件[简称: RG-EG]V10.0	原始取得	2009年11月1日	2009年10月1日
北京锐捷	2011SR013362	锐捷 RG-SAM 安全计费管理系统[简称: RG-SAM]V3	原始取得	2008年5月1日	2008年4月30日
北京锐捷	2011SR012712	锐捷 RG-eLog 日志系统[简称: RG-eLog]V1.0	原始取得	2008年10月16日	2008年10月8日
北京锐捷	2011SR012628	锐捷 RG-ePortal 网络访问门户系统[简称: RG-ePortal]V1.0	原始取得	2009年10月1日	2009年9月1日
北京锐捷	2011SR012705	锐捷实验室综合管理平台软件[简称 RG-LIMP]V3.0	原始取得	2010年12月1日	2010年12月1日

著作权人	登记号	软件名称	取得方式	首次发表日期	开发完成时间
北京锐捷	2011SR013410	联邦实验领航系统[简称: RG-DLN]V2.0	原始取得	2010年1月29日	2010年1月29日
北京锐捷	2011SR013958	锐捷实验室协议分析教学系统[简称: RG-PATS]V1.0	原始取得	2008年9月11日	2008年9月4日
北京锐捷	2011SR014218	锐捷流量分析系统[简称: RG-STA]V1	原始取得	2011年1月3日	2010年12月31日
北京锐捷	2011SR053639	RG-DBS 数据库安全审计系统[简称: RG-DBS]V2	原始取得	2011年4月13日	2010年12月25日
北京锐捷	2012SR012163	入侵检测防御系统[简称: RG-IDP]V1	原始取得	2011年12月8日	2011年10月30日
北京锐捷	2012SR001537	网络安全软件平台系统[简称: NSSP]V1.0	原始取得	2011年3月20日	2010年12月10日
北京锐捷	2012SR020249	网页加速系统[简称: WCache]V1	原始取得	2011年10月30日	2011年7月30日
北京锐捷	2012SR019838	内容加速系统[简称: RG-PowerCache-X]V1	原始取得	2011年11月30日	2011年8月30日
北京锐捷	2012SR019611	应用性能管理平台系统[简称: RG-APM]V1	原始取得	2011年10月30日	2011年7月30日
北京锐捷	2012SR045891	实时智能基础设施库(Realtime Intelligent Infrastructure Library)系统[简称: RIIL]V6.0	原始取得	2012年5月15日	2012年4月15日
北京锐捷	2013SR033608	NSSP-RG-PowerCache S 全应用内容加速系统[简称: RG-PowerCache-S]V1.0	原始取得	2013年1月4日	2012年9月30日
北京锐捷	2013SR051429	平衡计分卡管理系统[简称: BSC 管理系统]V1	原始取得	2010年10月27日	2010年10月27日
北京锐捷	2013SR051433	电子商务管理系统[简称: ECP 系统]V2.0	原始取得	2011年3月31日	2011年3月31日
北京锐捷	2013SR051161	费用信息管理系统[简称: 费用管理系统]V1.0	原始取得	2008年4月1日	2008年3月1日
北京锐捷	2013SR051427	客户服务运营系统[简称: CSM 系统]V1.8	原始取得	2011年9月1日	2011年7月5日
北京锐捷	2013SR051424	人力资源信息管理系统[简称: eHR 系统]V1.8	原始取得	2010年11月8日	2010年11月8日

著作权人	登记号	软件名称	取得方式	首次发表日期	开发完成时间
北京锐捷	2013SR051066	微哨软件[简称: Whistle]V1.0	原始取得	2013年1月9日	2013年1月9日
北京锐捷	2013SR078916	锐捷网络接入产品管理软件[简称: AMS]V10.4	原始取得	2011年6月30日	2011年4月11日
北京锐捷	2013SR079007	锐捷网络汇聚产品管理软件[简称: DMS]V10.4	原始取得	2011年6月30日	2011年4月11日
北京锐捷	2013SR078654	锐捷网络骨干产品管理软件[简称: BMS]V10.4	原始取得	2011年10月21日	2011年1月1日
北京锐捷	2013SR123442	网络安全软件平台系统[简称: NSSP]V2.0	原始取得	2013年5月23日	2012年12月5日
北京锐捷	2013SR156795	锐捷网络产品配置器软件[简称: 锐捷产品配置器]V1.0	原始取得	2013年7月31日	2013年7月31日
北京锐捷	2014SR100017	RIIL 数据网综合网管系统[简称: RIIL - SJMC]6.0	原始取得	2013年6月10日	2013年5月8日
北京锐捷	2014SR100016	RIIL VPN 管理系统[简称: RIIL-VPNMC]6.0	原始取得	2013年12月15日	2013年11月10日
北京锐捷	2014SR100057	RIIL 综合网管系统[简称: RIIL-ZMC]6.0	原始取得	2013年12月15日	2013年11月10日
北京锐捷	2014SR100628	RIIL 传输网综合网管系统[简称: RIIL - DHMC]6.0	原始取得	2013年11月28日	2013年11月8日
北京锐捷	2014SR106602	RIIL 运维流程管理系统[简称: RIIL-RMC]6.0	原始取得	2013年12月25日	2013年12月10日
北京锐捷	2014SR106598	RIIL 传输网光缆资源管理系统[简称: RIIL - GMC]6.0	原始取得	2014年1月13日	2013年12月9日
北京锐捷	2015SR075610	锐捷 COffice 云办公平台软件[简称: RG-COffice]V1	原始取得	2015年1月1日	2014年10月30日
北京锐捷	2015SR147397	RG-PowerAD 系列应用交付系统[简称: RG-PowerAD]V4.0	原始取得	2015年6月1日	2015年1月10日
北京锐捷	2015SR198678	RG-MACC 云 AC 平台[简称:云 AC]V1	原始取得	2015年2月15日	2015年1月30日
北京锐捷	2015SR216657	RG-SAM+ 认证计费管理平台[简称: SAM+]V4.0	原始取得	2015年8月13日	2015年8月6日
北京锐捷	2015SR216667	RG-RBIS 商业智能系统[简称: RG-BI]V2	原始取得	2015年4月5日	2015年3月17日

著作权人	登记号	软件名称	取得方式	首次发表日期	开发完成时间
北京锐捷	2015SR198898	RG-Cway 无线定位引擎系统[简称:定位引擎]V1	原始取得	2014年9月5日	2014年8月31日
北京锐捷	2016SR046980	RG-UAC6000 统一上网行为管理与审计系统[简称:上网行为审计]V1.0	原始取得	2013年1月29日	2013年1月8日
北京锐捷	2016SR057553	RIIL IT 综合业务管理平台[简称: RIIL-BMC]V6.5	原始取得	2014年8月30日	2014年7月30日
北京锐捷	2016SR057658	RIIL-RMC 运维流程管理系统[简称: RIIL-RMC]V8.0	原始取得	2015年12月25日	2015年11月25日
北京锐捷	2016SR079377	JCOS 云计算管理平台[简称: JCOS]V1	原始取得	2014年7月1日	2011年7月1日
北京锐捷	2016SR213355	RG-OAS 锐捷统一安全认证和运维审计系统[简称: RG-OAS 堡垒机]V4	原始取得	2013年1月1日	2011年1月1日
北京锐捷	2017SR007679	RG-BDS 大数据安全平台[简称: RG-BDS]V1.0	原始取得	2016年11月14日	2014年8月20日
北京锐捷	2017SR251814	锐捷 WebGuard 安全防护系统[简称: RG-WG]V2	原始取得	2014年1月15日	2014年1月1日
北京锐捷	2017SR246120	锐捷防火墙系统软件[简称: RG-WALL]V5	原始取得	2015年1月1日	2015年1月1日
北京锐捷	2017SR247826	锐捷安全虚拟化系统[简称: RG-SVOS]V1	原始取得	2015年1月1日	2015年1月1日
北京锐捷	2017SR357774	锐捷智能业务网关操作系统[简称: RG-iGWOS]V11	原始取得	2017年5月17日	2017年5月17日
北京锐捷	2017SR428109	锐捷存储系统管理软件[简称: RGSS]V1.0	原始取得	2017年5月22日	2016年12月25日
北京锐捷	2017SR472265	锐捷服务器管理软件[简称: 服务器管理软件]V1	原始取得	2016年1月3日	2015年3月2日
北京锐捷	2017SR539527	RG-DDS 域名与 IP 管理平台[简称: RG-DDS]V1.0	原始取得	2016年10月8日	2016年9月1日
北京锐捷	2018SR167739	RG-CVP-SS 锐捷云实训中心系统软件[简称: RG-CVP-SS]V1	原始取得	无	2017年10月5日
北京锐捷	2018SR203844	RG-PowerCache 内容加速系统[简称: RG-PowerCache]V1	原始取得	2018年3月5日	2016年12月1日

著作权人	登记号	软件名称	取得方式	首次发表日期	开发完成时间
北京锐捷	2018SR407417	锐捷漏洞评估系统[简称: RG-Scan]V1	原始取得	2018年1月1日	2017年6月1日
北京锐捷	2018SR407277	视频监控自适应防御安全平台[简称: RG-UAC6000-ISG]V1	原始取得	2017年6月1日	2017年1月1日
北京锐捷	2018SR634027	网上办事大厅平台 V1.0	原始取得	2018年6月13日	2018年6月8日
北京锐捷	2019SR0116731	智慧校园统一认证平台 1.0	原始取得	2018年6月13日	2018年6月8日
北京锐捷	2019SR0116521	智慧校园数据中心平台 1.0	原始取得	2018年6月13日	2018年6月8日
北京锐捷	2019SR0116515	智慧校园信息门户平台 1.0	原始取得	2018年6月13日	2018年6月8日
北京锐捷	2019SR0127764	投票问卷系统 1.0	原始取得	2018年6月13日	2018年6月8日
北京锐捷	2019SR0127857	门户组件快速构建系统 1.0	原始取得	2018年6月13日	2018年6月8日
北京锐捷	2019SR0568187	数据清洗系统 1.0	原始取得	2019年1月21日	2019年1月17日
北京锐捷	2019SR0568177	数据治理可视化平台 1.0	原始取得	2019年1月21日	2019年1月17日
北京锐捷	2019SR0613974	统一消息中心系统 1.0	原始取得	2018年6月13日	2018年6月8日
北京锐捷	2019SR1241324	RIIL Cheetah 猎豹智能运维管理平台[简称: RIIL-Cheetah]V1	原始取得	2018年12月31日	2018年12月31日
北京锐捷	2019SR1240214	RIIL Relax 乐为网上办事大厅服务平台[简称:RIIL-Relax-OnlineServer]V2	原始取得	2018年12月30日	2018年11月30日
北京锐捷	2020SR0024107	RG-APT 高级威胁检测系统[简称: RG-APT]V1	原始取得	2019年3月5日	2017年10月15日
北京锐捷	2020SR0293876	锐捷涉密专用运维管理系统(涉密专用计算平台版)V1.0	原始取得	2019年11月10日	2019年8月16日
北京锐捷	2015SR282704	NetEngine 测试软件[简称: NetEngine]V2.06	原始取得	2015年12月11日	2015年12月11日
北京锐捷	2018SR469246	RIIL Relax 乐为服务管理平台[简称: RIIL-Relax]V1.0	原始取得	2016年12月30日	2016年12月30日

著作权人	登记号	软件名称	取得方式	首次发表日期	开发完成时间
北京锐捷	2015SR216664	虾丸校园软件[简称:虾丸校园]V1.02	原始取得	2015年6月1日	2015年6月1日
北京锐捷、 国家信息中 心(国家电 子政务外网 管理中心)	2016SR237061	重保业务数据分析系统[简称:业务报表]V6	原始取得	2015年7月30日	2015年6月30日
北京锐捷、 国家信息中 心(国家电 子政务外网 管理中心)	2016SR237059	重点保障业务管理系统[简称:重保系统]V6	原始取得	2015年7月30日	2015年6月30日
上海锐山	2020SR0814822	RG-SAM 认证计费管理平台[简称: SAM+]V5.0	原始取得	2019年9月15日	2019年9月10日
上海锐山	2020SR0669819	RG-SourceID-ZT 身份中台系统[简称: SourceID-ZT]V1	原始取得	2020年4月30日	2020年4月30日
苏州锐捷	2020SR0861143	锐捷教学管理软件[简称:云课堂]V3	原始取得	2020年6月19日	2020年6月19日
苏州锐捷	2020SR1074305	锐捷云计算平台软件[简称: RCCP]V5	原始取得	2020年7月10日	2020年7月10日
苏州锐捷	2020SR1087670	锐捷云主机操作系统软件[简称: RCDOS]V2	原始取得	2020年7月13日	2020年7月13日
苏州锐捷	2020SR1109013	可信云办公软件[简称: RCO]V1.0	原始取得	2020年7月10日	2020年7月10日
苏州锐捷	2020SR0653764	可信云桌面管理系统[简称: RG-KXCOS-CDC]V1.0	原始取得	2020年4月30日	2020年4月24日