

# 欧菲光集团股份有限公司

## 关于公司及子公司出售无形资产暨关联交易的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

欧菲光集团股份有限公司（以下简称“公司”、“欧菲光”）于2021年1月21日召开了第四届董事会第四十一次（临时）会议，审议通过了《关于公司及子公司出售无形资产暨关联交易的议案》，具体内容如下：

### 一、交易概述

1、欧菲光集团股份有限公司（以下简称“欧菲光”或“公司”）于2019年11月18日召开的第四届董事会第二十八次（临时）会议与2019年12月5日召开的2019年第九次临时股东大会，审议通过了《关于出售安徽精卓部分股权暨关联交易的议案》，公司及南昌欧菲光科技有限公司（以下简称“欧菲光科技”）、南昌欧菲光学技术有限公司（以下简称“欧菲光学”）、江西慧光微电子有限公司（曾用名：南昌欧菲触控科技有限公司，以下简称“慧光微电子”）与安徽鼎恩企业运营管理合伙企业（有限合伙）（以下简称“安徽鼎恩”）签署《关于安徽精卓光显科技有限责任公司股权转让协议》，欧菲光科技、欧菲光学、慧光微电子拟将持有的部分安徽精卓光显科技有限责任公司（以下简称“安徽精卓”）股权转让给安徽鼎恩，转让后安徽鼎恩将持有安徽精卓51.88%的股份，股权转让总金额为人民币18亿元。详见公司于2019年11月19日披露的《关于出售安徽精卓部分股权暨关联交易的公告》（公告编号：2019-147）。

安徽鼎恩已于2020年8月31日前支付完毕全部股权转让款，详见公司分别于2020年5月30日、2020年9月1日披露的《关于出售安徽精卓部分股权暨关联交易的进展公告》（公告编号：2020-048、2020-096）。

2020年12月9日，为维护公司和全体股东的利益，公司管理层与安徽精卓就前述无形资产事项积极商讨方案（包括但不限于转让、有偿许可等方式），并决定于2021年3月9日前披露前述无形资产事项的后续实施方案，其中该方案将包含安徽精卓在2020年12月8日至前述无形资产转让完成前期间内继续使用前述无形资产的安排约定。详见公司于2020年12月10日披露的《关于出售安徽精卓部分股权暨关联交易

的进展公告》（公告编号：2020-134）。

2、2021年1月21日，公司及其子公司南昌欧菲光科技有限公司（以下简称“欧菲光科技”）、江西慧光微电子有限公司（以下简称“慧光微电子”）、苏州欧菲光科技有限公司（以下简称“苏州欧菲”）、江西欧迈斯微电子有限公司（以下简称“欧迈斯”）、南昌欧菲显示科技有限公司（以下简称“欧菲显示”）、南昌欧菲光学技术有限公司（以下简称“欧菲光学”）及南昌欧菲光显示技术有限公司（以下简称“欧菲光显”）与安徽精卓在安徽省舒城县签署了《专利转让合同》，公司及其子公司欧菲光科技、慧光微电子、苏州欧菲、欧迈斯、欧菲显示、欧菲光学及欧菲光显拟以1.04亿元人民币的价格向公司关联方安徽精卓出售与非美国大客户触控显示业务相关的962项专利所有权/申请权及与所列无形资产相关的专有技术等其他无形资产（以下简称“前述无形资产”）。

3、根据《深圳证券交易所股票上市规则》、《公司章程》等相关法律法规规定，本次关联交易不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组，且无需提交公司股东大会审议。

4、公司财务总监曾兆豪先生曾任安徽精卓董事，根据《深圳证券交易所股票上市规则》、《公司章程》等有关法律法规的规定，安徽精卓为公司的关联法人，所以本次交易事项构成关联交易。

## 二、关联方的基本情况

### 1、关联方基本情况：

公司名称	安徽精卓光显科技有限责任公司
注册资本	341,785.95万人民币
统一社会信用代码	91310115MA1H75BC4F
企业类型	有限责任公司
住所	安徽省六安市舒城县杭埠镇电子信息产业园A1栋
法定代表人	郭剑
设立日期	2019年10月15日
所属行业	计算机、通信和其他电子设备制造业
经营范围	新型电子元器件、光电子元器件、新型显示器件的研发、生产、销售和技术服务；自营和代理各类商品及技术的进出口业务。（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）

### 2、安徽精卓近一年又一期主要财务数据情况如下：

项目	2020年9月30日（万元）	2019年12月31日（万元）
总资产	581,472.55	420,756.86

净资产	309,715.36	341,204.85
负债总额	271,757.18	79,552.01
<b>项目</b>	<b>2020年前三季度（万元）</b>	<b>2019年度（万元）</b>
营业收入	173,071.25	12,007.29
营业利润	-33,428.16	-567.06
净利润	-31,486.65	-581.11

### 3、主要股东及实际控制人：

股东名称	出资额（万元）	出资比例
安徽鼎恩企业运营管理合伙企业（有限合伙）	177,322.05	51.88%
南昌欧菲光学技术有限公司	91,463.90	26.76%
欧菲光集团股份有限公司	73,000.00	21.35%
<b>合计</b>	<b>341,785.95</b>	<b>100.00%</b>

注：本公告中若出现总数与各分项数值之和尾数不符的情况均为四舍五入原因造成。

安徽鼎恩持有安徽精卓51.88%的股份，为安徽精卓控股股东。

4、上述关联交易系正常的生产经营所需。安徽精卓经营情况正常，具备较好的履约能力，且不属于失信被执行人。

### 三、交易标的基本情况

本次关联交易标的为本次欧菲光及其子公司欧菲光科技、慧光微电子、苏州欧菲、欧迈斯、欧菲显示、欧菲光学及欧菲光显拟进行无形资产转让所涉及的962项专利所有权/申请权及与所列无形资产相关的专有技术等其他无形资产。

1、交易标的资产类型：无形资产；

2、权属状况说明：欧菲光及其子公司欧菲光科技、慧光微电子、苏州欧菲、欧迈斯、欧菲显示、欧菲光学及欧菲光显所纳入评估范围的资产权属清晰，皆为其实际拥有、控制，其权属明确，不存在抵押、质押及其他任何限制转让的情况，不涉及诉讼、仲裁事项或查封、冻结等司法措施，不存在妨碍权属转移的其他情况；

3、相关资产运营情况的说明：本次欧菲光及其子公司欧菲光科技、慧光微电子、苏州欧菲、欧迈斯、欧菲显示、欧菲光学及欧菲光显所纳入评估范围的资产为自有资产，整体资产运营状况良好。

具体转让专利明细详见公告附表1、附表2。

### 四、关联交易的定价政策及定价依据

根据国众联资产评估土地房地产估价有限公司出具的国众联评报字（2020）第3-0126号《资产评估报告》，以2020年6月30日为基准日，欧菲光及其子公司欧菲光

科技、慧光微电子、苏州欧菲、欧迈斯、欧菲显示、欧菲光学及欧菲光显拟进行无形资产转让所涉及的专利所有权/申请权含增值税价值为1.04亿元人民币。

截至评估基准日，前述无形资产账面价值为12,747.51万元，账面价值与评估价值差异的主要原因为受行业技术更新较快的影响，从收益法的角度，预计未来产生收益小于账面价值。经交易双方协商一致，前述专利所有权/申请权转让价格为1.04亿元人民币（含税）。

## 五、专利转让合同的主要内容

甲方（受让方）：

安徽精卓光显技术有限责任公司

乙方（让与方）：

欧菲光集团股份有限公司

南昌欧菲光科技有限公司

江西慧光微电子有限公司

苏州欧菲光科技有限公司

江西欧迈斯微电子有限公司

南昌欧菲显示科技有限公司

南昌欧菲光学技术有限公司

南昌欧菲光显示技术有限公司

### 1、费用及支付方式

（1）本合同费用总额为人民币（含税）¥104,000,000元（其中附表1中专利转让价款合计人民币（含税）：52,425,459.28元；附表2中专利转让价款合计人民币（含税）51,574,540.72元），分别按照2期进行交易。

（2）本合同第1期交易总额人民币（含税）52,425,459.28元，具体交易专利明细详见附表1，支付方式如下：

①乙方完成附表1中全部技术资料交付及专利转让手续办理的前提下，甲方于2021年1月31日支付第1期交易总额的20%到乙方指定收款账户；

②在乙方完成本款前项义务的前提下，甲方于2021年6月30日支付第1期交易总额的40%到乙方指定收款账户；

③在乙方完成本款第一项约定的义务的前提下，甲方于2021年9月30日支付第1期交易总额的40%到乙方指定收款账户；

(3) 本合同第2期交易总额人民币（含税）51,574,540.72元，具体交易专利明细详见附表2，支付方式如下：

①乙方完成附表2中全部技术资料交付及专利转让手续办理的前提下，甲方于2022年1月31日支付第2期交易总额的20%到乙方指定收款账户；

②在乙方完成本款前项义务的前提下，甲方于2022年6月30日支付第2期交易总额的40%到乙方指定收款账户；

③在乙方完成本款第一项约定的义务的前提下，甲方于2022年9月30日支付第2期交易总额的40%到乙方指定收款账户；

(4) 甲方支付每笔款项前，乙方需先行向甲方开具等额的增值税专用发票，否则甲方有权迟延付款，造成的损失由乙方承担。

2、交付时间：附表1中专利自本协议签订生效之日起开始交付，并于2021年1月31日完成不少于45件发明专利的转让，剩余全部专利最迟于2021年6月30日前完成交付；附表2中专利于2022年1月31日前完成交付。

### 3、合同的生效条件和生效时间

(1) 本合同一式玖份，经签约各方签字盖章后，由乙方负责办理专利权转让手续（包括但不限于负责办理专利权转让登记事宜）及承担相关费用。转让手续完成节点：附表1中专利自本协议签订生效之日起开始转让，并于2021年1月31日完成不少于45件发明专利的转让，剩余全部专利最迟于2021年6月30日前完成转让；附表2中专利于2022年1月31日前完成转让；甲方具有协助乙方完成转让手续的义务。

(2) 本合同以签约日为合同生效日。

### 4、过渡期条款

在本合同签字生效后，至专利局登记公告之日，乙方应维持专利的有效性，在这一期间，所要缴纳的年费、续展费由乙方承担。在每件专利完成转让，专利局登记公告后，均由甲方自行承担后续年费、续展费等一切维护费用。

在甲方按照本合同约定如期支付无形资产转让款的前提下，自2020年12月8日起至本合同签订之日止，乙方将本合同无形资产无偿授权甲方及其合并报表范围内的子公司使用，若因甲方原因导致未能按期付款的，甲方需向乙方支付相应的无形资产使用费用，计算标准为：自2020年12月8日起至本合同签订之日止按照评估报告评估价值中剩余尚可使用年限的摊销价值承担相应的无形资产使用费用。

本合同签订后，在无形资产转让完成前，未完成过户的无形资产由乙方继续无偿授权甲方及其合并报表范围内的子公司使用。

本合同转让价款，已包含与所列无形资产相关的专有技术等其他无形资产。

## 5、违约责任

(1) 任何签约方违反本合同第九条（详见费用及支付方式），按以下方式承担违约责任：

按实际损失支付赔偿金；实际损失的范围和计算方法为：以应付未付金额为计算基数按照同期全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率计算；

(2) 违约方承担违约责任后，签约方约定本合同内容继续履行。

## 六、涉及关联交易的其他安排

本次交易不涉及人员安置、土地租赁等情况，不涉及同业竞争，不涉及上市公司股权转让或者高层人事变动计划等其他安排。

## 七、关联交易目的和对公司的影响

公司基于集中资源专注于核心业务的发展战略，将非美国大客户相关的触摸屏和触控显示全贴合模组等触控显示相关业务涉及的专利等无形资产转让至关联方安徽精卓，有利于提升公司的资源整合能力及资产运营效率，同时有助于安徽精卓更好地聚焦于触控显示相关业务范围，稳步提升盈利能力。本次交易不会影响公司业务独立性。

本次关联交易遵循了公平、公正、合理的原则，决策程序严格按照公司的相关制度执行，不存在向关联方进行利益输送的情形，不会对公司的生产经营产生不利影响。交易对方资金来源为其自有的合法资金，具备相应的履约能力。

经公司初步测算，本项交易预计增加公司2021年度净利润约为147.48万元，具体金额以未来经审计的数据为准。本次交易不会导致公司未来财务状况和经营成果发生重大变化，不会对公司日常经营产生不利影响。

## 八、与该关联人累计已发生的各类关联交易情况

2021年初至本公告披露日，除本次关联交易外，公司与安徽精卓发生日常关联交易金额为167.27万元。除上述日常关联交易及本次关联交易外，公司与安徽精卓未发生其他关联交易。

## 九、风险提示

本合同在执行过程中，可能会存在法律法规、技术和市场等多方面的不确定性或风险。如合同在履行过程中遇到不可预计或不可抗力因素的影响，有可能会致使合同无法全部履行或终止的风险。敬请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险。

## 十、独立董事的事前认可意见及独立意见

独立董事的事前认可意见：

本次公司及子公司出售无形资产暨关联交易事项遵循了平等、自愿、等价、有偿的原则，本次交易的定价是双方根据所在行业特点和环境，以各自交易目的和经营需要进行共同协商为原则，并参考独立第三方审计评估机构对标的专利等无形资产进行评估得出的结果，不存在损害公司及股东特别是中小股东利益的情形，同意将本议案提交公司董事会审议。

独立董事的独立意见：

本次公司及子公司出售无形资产暨关联交易事项符合《公司法》、《证券法》、《深圳证券交易所上市规则》等法律法规的有关规定，董事会在对该议案进行表决时，履行了必要的审议程序，符合相关法律、法规及规范性文件的规定，不存在损害股东尤其是广大中小股东利益的情形，对本次公司及子公司出售无形资产暨关联交易事项无异议。

## 十一、监事会意见

监事会认为：本次公司及子公司出售无形资产暨关联交易事项符合公平、公正、公允的原则，其定价原则和依据公平合理，交易价格没有明显偏离市场独立主体之间进行交易的价格，符合公司和全体股东的利益，不存在损害中小股东合法权益的情形，不存在违反法律、法规和规范性文件及《公司章程》的情形。

## 十二、备查文件

- 1、第四届董事会第四十一次（临时）会议决议；
- 2、第四届监事会第二十六次（临时）会议决议；
- 3、独立董事就相关事项发表的事前认可意见及独立意见；
- 4、《专利权转让合同》；
- 5、《资产评估报告》。

特此公告。

欧菲光集团股份有限公司董事会

2021年1月21日

附表1

序号	项目名称	专利申请号	国家	权利人	申请日	类型
1	双层触摸屏及其制备方法	CN201310127990.0	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-04-12	授权发明
2	图形化的柔性透明导电薄膜及其制法	CN201110058431.X	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2011-03-11	授权发明
3	导电油墨、透明导电体及其制备方法	CN201310109680.6	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-03-30	授权发明
4	透明导电材料	CN201010577712.1	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2010-12-07	授权发明
5	导电油墨、透明导电体及其制备方法	CN201310110327.X	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-03-30	授权发明
6	一种防刮伤保护漆印刷工艺	CN201210014523.2	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司	2012-01-18	授权发明
7	保护盖板及其制造方法	CN201310102527.0	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-03-27	授权发明
8	一种高透过率低反射率的减反射膜镀膜方法	CN201210147042.9	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2012-05-14	授权发明
9	电容触摸屏及其制备方法	CN201310102562.2	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-03-27	授权发明
10	导电膜、导电膜制造方法及其触摸屏	CN201310048651.3	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司	2013-02-06	授权发明
11	透明导电体及其制备方法	CN201310109660.9	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-03-30	授权发明
12	电容式触摸屏	CN201310104728.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-03-28	授权发明
13	パターン付けされた柔軟性の透明な導電性シート及びその製造方法	JP2013555722	日本	ナンチャン オーフィルム テック カンパニー リミテッド	2011-11-15	授权发明



14	透明导电膜及其连通方法	CN201310104993.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-03-28	授权发明
15	双面图形化透明导电膜及其制备方法	CN201210141850.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2012-05-09	授权发明
16	触摸屏导电结构及制作方法	CN201310071767.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-03-06	授权发明
17	両面パターン化透明導電膜及びその製造方法	JP2014513907	日本	ナンチャン オー-フィルム テック カンパニー リミテッド	2012-12-20	授权发明
18	导电网格搭桥结构及其制作方法	CN201310071856.3	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司	2013-03-06	授权发明
19	Double-sided patterned transparent conductive film and method for manufacturing the same	US14/000186	美国	NANCHANG O-FILM TECH. CO., LTD.	2012-12-20	授权发明
20	触摸屏	CN201310113688.X	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-04-02	授权发明
21	金属メッシュ導電層及びこれを有するタッチパネル	JP2014513908	日本	ナンチャン オー-フィルム テック カンパニー リミテッド	2012-12-20	授权发明
22	双层触摸屏及其制备方法	CN201310127993.4	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-04-12	授权发明
23	一种基于随机网络的图形化透明导电薄膜	CN201210141853.8	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2012-05-09	授权发明
24	金手指及触摸屏	CN201310110313.8	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-03-30	授权发明
25	Patterned transparent conductive film based on random grid	US13/985880	美国	NANCHANG O-FILM TECH CO., LTD.	2012-12-20	授权发明
26	玻璃保湿剂	CN201310284283.2	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2013-07-08	授权发明
27	一种单层多点电容式触摸屏	CN201210252629.6	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司	2012-07-20	授权发明

28	透明导电膜中的导电结构、透明导电膜及制作方法	CN201210412895.0	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2012-10-25	授权发明
29	一种具有各向异性导电的透明导电膜	CN201210413401.0	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2012-10-25	授权发明
30	異方導電性を有する透明導電膜	JP2014542705	日本	南昌欧菲光科技有限公司	2012-12-20	授权发明
31	一种白色面板的制备方法	CN201210565141.9	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司	2012-12-24	授权发明
32	基材的连续刮涂装置及方法	CN201310029563.9	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司	2013-01-25	授权发明
33	触摸屏	CN201310109657.7	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-03-30	授权发明
34	透明导电膜及其制备方法	CN201310104744.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-03-28	授权发明
35	导电玻璃基板及其制作方法	CN201310066646.5	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司	2013-03-01	授权发明
36	触摸屏及其制造方法	CN201310074824.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-03-08	授权发明
37	발명의 명칭 터치 패널 및 그 제조 방법	KR1020137027653	韩国	난창 오 필름 테크 컴퍼니 리미티드	2013-07-08	授权发明
38	触摸屏及其制造方法	CN201310090345.6	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-03-20	授权发明
39	タッチスクリーンおよびその製造方法	JP2015506092	日本	南昌欧菲光科技有限公司	2013-07-06	授权发明
40	Touch screen and manufacturing method thereof	US14/000199	美国	NANCHANG O-FILM TECH. CO., LTD.	2013-07-06	授权发明
41	触摸屏及其导电层	CN201310090535.8	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-03-20	授权发明
42	位置传感器	CN201310105453.6	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-03-28	授权发明

43	導電性メッシュにおけるブリッジ構造を製造するための方法	JP2015503747	日本	南昌欧菲光科技有限公司	2013-07-06	授权发明
44	触控面板及其制造方法	CN201310074659.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-03-08	授权发明
45	발명의 명칭 터치 패널 및 그것의 제조 방법	KR1020137029939	韩国	난창 오 필름 테크 컴퍼니 리미티드	2013-07-08	授权发明
46	导电膜、导电膜的制造方法及其触摸屏	CN201310048359.1	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司	2013-02-06	授权发明
47	導電膜、導電膜の製造方法、および導電膜を有するタッチスクリーン	JP2014560245	日本	南昌欧菲光科技有限公司	2013-07-08	授权发明
48	Conductive film, manufacturing method thereof, and touch screen having the same	US14/000131	美国	NANCHANG O-FILM TECH. CO., LTD.	2013-07-06	授权发明
49	導電膜、導電膜を製造する方法及び導電膜を有するタッチスクリーン	JP2014560243	日本	ナンチャン オー-フィルム テック カンパニー リミテッド	2013-07-06	授权发明
50	微结构导电图案成型方法及系统	CN201310048605.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-02-06	授权发明
51	触摸屏的导电层	CN201310090492.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-03-20	授权发明
52	触摸屏及其制造方法	CN201310110315.7	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-03-30	授权发明
53	タッチスクリーン及びその製造方法	JP2015509301	日本	深▲ゼン▼欧菲光科技股▲フン▼有限公司	2013-07-11	授权发明
54	발명의 명칭 도전성 필름, 도전성 필름 제조 방법, 및 도전성 필름을 구비하는 터치스크린	KR1020157033273	韩国	센젠 오 필름 테크 컴퍼니 리미티드	2013-07-10	授权发明
55	滤光片模块及包含该滤光片模块的触摸显示屏	CN201310115431.8	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-03-30	授权发明

56	Filter module comprising first and second conductive patterns embedded in a patterned grooved surface of a coating layer and touch screen having the same	US15/223368	美国	NANCHANG O-FILM TECH. CO., LTD.	2016-07-29	授权发明
57	Double-layer touch screen and method for making the same	US14/249180	美国	SHENZHEN O-FILM TECH CO., LTD.	2014-04-09	授权发明
58	导电膜及其制备方法以及包含该导电膜的触摸屏	CN201310110318.0	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-03-30	授权发明
59	触摸屏及其制备方法	CN201310159516.6	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-05-02	授权发明
60	触摸屏导电结构及制作方法	CN201310161300.3	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光显示技术有限公司	2013-05-03	授权发明
61	滤光片组件和触摸显示组件	CN201310329060.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-07-31	授权发明
62	滤光片组件和触摸显示组件	CN201310329243.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-07-31	授权发明
63	单层多点电容触摸屏	CN201310174903.7	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2013-05-13	授权发明
64	电容式透明导电膜及其制造方法	CN201310105112.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-03-28	授权发明
65	Capacitive transparent conductive film and preparation method thereof	US14/000200	美国	NANCHANG O-FILM TECH. CO., LTD.	2013-07-05	授权发明
66	触控面板及制造方法	CN201310173447.4	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2013-05-10	授权发明
67	滤光片组件及触摸显示屏	CN201310328866.0	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-07-31	授权发明
68	触摸屏用导电电极结构及触摸面板	CN201310184877.6	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司	2013-05-17	授权发明

69	单层多点电容触摸屏	CN201310176135.9	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2013-05-13	授权发明
70	单层多点电容触摸屏	CN201310179747.3	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司	2013-05-15	授权发明
71	触控面板及其制备方法	CN201310199262.0	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-05-24	授权发明
72	触控面板	CN201310209930.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-05-30	授权发明
73	透明导电膜	CN201310210468.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-05-30	授权发明
74	面板	CN201310216480.0	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司	2013-06-03	授权发明
75	导电膜	CN201310209653.6	中国	南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-05-30	授权发明
76	透明导电膜	CN201310209717.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-05-30	授权发明
77	透明导电膜	CN201310209909.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-05-30	授权发明
78	Transparent conductive film	US14/254803	美国	NANCHANG O-FILM TECH CO., LTD.   SUZHOU O-FILM TECH CO., LTD.   SHENZHEN O-FILM TECH CO., LTD.	2014-04-16	授权发明
79	跨线结构及电子装置	CN201310228408.X	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-06-08	授权发明
80	窄线路的制作方法	CN201210067324.8	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2012-03-14	授权发明
81	电容式触摸屏制备方法	CN201310244172.9	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2013-06-19	授权发明
82	胶粘组件的制备方法	CN201310297119.5	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲显示科技有限公司	2013-07-16	授权发明
83	偏光片组件及显示设备	CN201310292371.7	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2013-07-12	授权发明

84	偏光-滤光模块及使用该偏光-滤光模块的触摸显示屏	CN201310282456.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-07-05	授权发明
85	偏光-滤光模块及触摸显示屏	CN201310282695.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-07-05	授权发明
86	滤光片组件和触摸显示组件	CN201310282265.0	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-07-05	授权发明
87	偏光滤光模块与其制作方法及触摸显示屏	CN201310282420.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-07-05	授权发明
88	触摸显示屏及其滤光片组件以及该滤光片组件制备方法	CN201310282575.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-07-05	授权发明
89	滤光片组件和触摸显示屏	CN201310282645.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-07-05	授权发明
90	滤光片组件及使用该滤光片组件的触摸显示屏	CN201310282651.X	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-07-05	授权发明
91	滤光片组件及使用该滤光片组件的触摸显示屏	CN201310282658.1	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-07-05	授权发明
92	滤光片组件和触摸显示屏	CN201310282678.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-07-05	授权发明
93	滤光片组件及使用该滤光片组件的触摸显示屏	CN201310282842.6	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-07-05	授权发明
94	フレキシブル回路の接続装置	JP2015518831	日本	南昌欧菲光科技有限公司   ▲蘇▼州欧菲光科技有限公司   深▲ゼン▼欧菲光科技股▲フン▼有限公司	2013-07-10	授权发明
95	玻璃校正方法	CN201310279409.7	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2013-07-04	授权发明
96	透明基材及含有该透明基材的透明导电元件及光学器件	CN201310292391.4	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2013-07-12	授权发明
97	Touch screen	US13/968360	美国	SHENZHEN O-FILM TECH CO., LTD.	2013-07-12	授权发明
98	偏光-滤光模块及使用该偏光-滤光模块的触摸显示屏	CN201310282202.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-07-05	授权发明

99	滤光片组件及触摸显示组件	CN201310282282.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-07-05	授权发明
100	触摸显示屏及其滤光片组件	CN201310282470.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-07-05	授权发明
101	滤光片组件及使用该滤光片组件的触摸显示屏	CN201310282735.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-07-05	授权发明
102	偏光-滤光模块及触摸显示屏	CN201310282854.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-07-05	授权发明
103	玻璃固定齿条及玻璃固定装置	CN201310285067.X	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2013-07-08	授权发明
104	触摸屏保护结构及其制作方法	CN201310279431.1	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲显示科技有限公司	2013-07-04	授权发明
105	滤光片组件和触摸显示屏	CN201310282613.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-07-05	授权发明
106	触摸屏用强化玻璃及其制作方法	CN201310298189.2	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-07-16	授权发明
107	面板、含有该面板的触摸屏及该面板的制作方法	CN201210093190.7	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2012-04-01	授权发明
108	导电玻璃及其制备方法	CN201210116164.1	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2012-04-19	授权发明
109	导电薄膜及其制备方法	CN201210116181.5	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2012-04-19	授权发明
110	导电玻璃及其制备方法	CN201210116217.X	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2012-04-19	授权发明
111	导电薄膜及其制备方法	CN201210116259.3	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2012-04-19	授权发明
112	盖板玻璃及其制备方法	CN201310326925.0	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公 司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-07-30	授权发明
113	触摸输入薄片及其制作方法	CN201310308245.6	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司	2013-07-22	授权发明

114	单层触摸屏及其制备方法	CN201310109658.1	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-03-30	授权发明
115	双层触摸屏及其制备方法	CN201310110320.8	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-03-30	授权发明
116	电子装置	CN201310113687.5	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-04-02	授权发明
117	触控面板及触控显示装置	CN201310127471.4	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-04-12	授权发明
118	触摸屏感应模组及其制作方法和显示器	CN201310127475.2	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-04-12	授权发明
119	タッチスクリーンセンシングモジュール及びその製造方法と表示装置	JP2015510635	日本	深▲ゼン▼欧菲光科技股▲フン▼有限公司	2013-07-12	授权发明
120	电容触摸屏	CN201310109677.4	中国	苏州欧菲光科技有限公司   欧菲科技股份有限公司	2013-03-30	授权发明
121	透明触控面板	CN201310044003.0	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-02-04	授权发明
122	透明触摸屏	CN201310044035.0	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-02-04	授权发明
123	偏光滤光模块和触摸显示屏	CN201310108006.6	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-03-30	授权发明
124	偏光片模块及其制备方法和触摸显示屏	CN201310108229.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-03-30	授权发明
125	Polarizer module, method of manufacturing the same and touch screen using the same	US14/229266	美国	NANCHANG O-FILM TECH. CO., LTD.	2014-03-28	授权发明
126	单层多点式触控屏及其单层多点式导电膜	CN201310325505.0	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-07-30	授权发明
127	单层多点式触控导电膜及单层多点式触控屏	CN201310325606.8	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-07-30	授权发明



128	触摸屏屏体结构、触摸显示屏及触摸按键装置	CN201310328586.X	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-07-31	授权发明
129	保护盖板、触摸屏及触摸屏的制作方法	CN201310346430.4	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   欧菲科技股份有限公司	2013-08-09	授权发明
130	透明导电体及制备方法	CN201310349047.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-08-12	授权发明
131	引线电极及其制备方法	CN201310044221.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-02-04	授权发明
132	双层透明导电膜及其制备方法	CN201310043999.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-02-04	授权发明
133	二層透明導電膜及びその製造方法	JP2014559081	日本	ナンチャン オーフィルム テック カンパニー リミテッド	2013-07-05	授权发明
134	透明导电膜	CN201310044167.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-02-04	授权发明
135	透明導電膜	JP2014559083	日本	ナンチャン オーフィルム テック カンパニー リミテッド	2013-07-05	授权发明
136	图形化透明导电膜	CN201310045974.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-02-05	授权发明
137	触摸屏元件及触摸屏	CN201310328680.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-07-31	授权发明
138	导电膜及触控面板	CN201310329038.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-07-31	授权发明
139	触摸屏扫描方法、系统及装置	CN201310043911.8	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司	2013-02-04	授权发明
140	单层多点式触控屏及其单层多点式导电膜	CN201310325180.6	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-07-30	授权发明
141	导电膜及其制造方法	CN201310045883.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-02-05	授权发明
142	Conductive film and preparation method thereof	US13/968745	美国	NANCHANG O-FILM TECH. CO., LTD.	2013-07-05	授权发明

143	透明导电体及其制造方法	CN201310378583.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-08-27	授权发明
144	触控面板、触控显示屏及其手机	CN201310373613.5	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-08-23	授权发明
145	具有小视窗孔的触控面板及其制造方法	CN201210194422.8	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2012-06-13	授权发明
146	触控元件和触摸屏	CN201310449450.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-09-27	授权发明
147	导电膜、触控感应元件及触控电子装置	CN201310450494.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-09-27	授权发明
148	电容触摸屏及其制备方法	CN201210237308.9	中国	苏州欧菲光科技有限公司   欧菲科技股份有限公司	2012-07-10	授权发明
149	透明导电膜、其制作方法以及采用该透明导电膜的触控装置	CN201310531018.X	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-10-31	授权发明
150	可折叠导电膜和显示器	CN201310450512.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-09-27	授权发明
151	具有弧面的触摸屏及电子产品	CN201310450542.4	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   欧菲科技股份有限公司	2013-09-27	授权发明
152	薄膜感应器、包含该感应器之电容触控式螢幕及其製作方法與終端產品	TW102130153	中国台湾	深圳歐菲光科技股份有限公司	2013-08-23	授权发明
153	薄膜感应器、包含该感应器的电容触摸屏及其制作方法和终端产品	CN201210305729.0	中国	苏州欧菲光科技有限公司   欧菲科技股份有限公司	2012-08-24	授权发明
154	Thin film sensor, capacitive touch panel having the same and preparation method thereof and terminal product	US14/000178	美国	SHENZHEN O-FILM TECH CO., LTD.	2012-12-20	授权发明
155	玻璃研磨装置及研磨方法	CN201310521581.9	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-10-29	授权发明

156	无边框的触摸屏	CN201310450514.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-09-27	授权发明
157	一种纳米银线的制备方法	CN201410046686.8	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-02-10	授权发明
158	透明导电体及其制备方法	CN201210447836.7	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2012-11-09	授权发明
159	触控显示设备及其触控传感器	CN201410066558.X	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-02-26	授权发明
160	触摸感应元件及触摸屏	CN201210528241.4	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2012-12-10	授权发明
161	透明导电膜及含有该透明导电膜的电子装置	CN201410066844.6	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-02-26	授权发明
162	触摸屏用透明导电体及其制备方法和应用	CN201210587392.7	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2012-12-28	授权发明
163	基材图案成型装置及方法	CN201310045984.0	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司	2013-02-05	授权发明
164	透明导电体及其制备方法	CN201310043662.2	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-02-04	授权发明
165	透明导电体及其制备方法	CN201310043714.6	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-02-04	授权发明
166	触控基板及其制备方法	CN201410239411.6	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   欧菲科技股份有限公司	2014-05-30	授权发明
167	触摸屏	CN201410239484.5	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   欧菲科技股份有限公司	2014-05-30	授权发明
168	触控基板与其制作方法以及采用该触控基板的触摸屏	CN201410239538.8	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   欧菲科技股份有限公司	2014-05-30	授权发明
169	触控显示屏及其采用的滤光模块	CN201410474930.0	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   欧菲科技股份有限公司	2014-09-17	授权发明
170	触控显示屏	CN201410474994.0	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   欧菲科技股份有限公司	2014-09-17	授权发明

171	触控显示屏	CN201410475936.X	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   欧菲科技股份有限公司	2014-09-17	授权发明
172	基材双面塞孔装置	CN201310243869.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-06-19	授权发明
173	触摸屏的感应模块、采用该感应模块的薄膜式电容触摸屏及手持通讯装置	CN201310293484.9	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   欧菲科技股份有限公司	2013-07-12	授权发明
174	触摸屏	CN201310316414.0	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司	2013-07-25	授权发明
175	窄边框触摸屏	CN201310328688.1	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-07-31	授权发明
176	低反射触控显示屏	CN201410625512.7	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2014-11-07	授权发明
177	触控屏的制造方法及触控屏	CN201410612728.X	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2014-11-04	授权发明
178	触摸屏	CN201410812134.3	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-12-23	授权发明
179	导电膜和触摸屏	CN201410815365.X	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-12-23	授权发明
180	电容式触摸屏	CN201410809095.1	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-12-23	授权发明
181	电容式触摸屏	CN201410809113.6	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-12-23	授权发明
182	导电膜和触摸屏	CN201410811040.4	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-12-23	授权发明
183	透明片材、透明导电膜及触控装置	CN201310716761.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-12-23	授权发明
184	一种透明导电膜	CN201310537595.X	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-11-04	授权发明
185	无线通讯装置	CN201510027965.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2015-01-20	授权发明

186	触摸组件及其制作方法	CN201510089034.7	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   欧菲科技股份有限公司	2015-02-27	授权发明
187	模切装置及方法	CN201410003063.2	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   欧菲科技股份有限公司	2014-01-03	授权发明
188	利用自容特性的多屏同步触控装置及方法	CN201510245925.7	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   欧菲科技股份有限公司	2015-05-14	授权发明
189	电子设备、触摸显示面板及其触摸屏	CN201510232507.4	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   欧菲科技股份有限公司	2015-05-08	授权发明
190	投影终端及其投影触控实现方法	CN201510250593.1	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2015-05-15	授权发明
191	触摸屏贴合方法及用于该方法中的掩模板	CN201410064283.6	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-02-25	授权发明
192	触控显示装置、压力触控单元及其制作方法	CN201510295976.0	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-06-02	授权发明
193	透明导电膜	CN201410081520.X	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-03-06	授权发明
194	基于触控笔的触摸屏及其透明导电膜、触控移动终端	CN201410091436.6	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-03-12	授权发明
195	穿戴式触控装置及其触控方法	CN201510245549.1	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-05-14	授权发明
196	金属网格、触摸感应元件及其制备方法、触摸屏和电子设备	CN201510354767.9	中国	南昌欧菲触控科技有限公司	2015-06-24	授权发明
197	触摸显示屏及其制作方法以及显示装置	CN201510120910.8	中国	南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2015-03-19	授权发明
198	导电膜及包含有该导电膜的触摸屏	CN201410116139.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-03-26	授权发明
199	一种具有分散液晶的透明的光学胶膜及制备方法	CN201510408474.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-07-13	授权发明
200	触摸显示装置及其触摸屏	CN201510514429.7	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2015-08-20	授权发明

201	触摸屏及其防误触方法	CN201510471468.3	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   欧菲科技股份有限公司	2015-08-04	授权发明
202	显示屏及制造显示屏的方法	CN201410391808.7	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2014-08-12	授权发明
203	防眩光玻璃的制备方法	CN201410503048.4	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-09-26	授权发明
204	研磨盘清洁装置	CN201410465414.1	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-09-12	授权发明
205	触控元件及其导电膜	CN201410406735.4	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-08-18	授权发明
206	标识、手机的玻璃盖板及带标识的基板的制作方法	CN201410502956.1	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-09-26	授权发明
207	玻璃研磨架及玻璃研磨装置	CN201410690847.7	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-11-25	授权发明
208	一种基于玻璃的分区块显示系统	CN201410603723.0	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-10-30	授权发明
209	电子装置、透明导电膜及其制备方法	CN201410632950.6	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光显示技术有限公司   南昌欧菲生物识别技术有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-11-11	授权发明
210	触摸屏及其制备方法	CN201410662897.4	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-11-19	授权发明
211	黑色边框触控面板	CN201410836591.6	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-12-29	授权发明
212	镀膜玻璃及其制备方法	CN201510037126.0	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-01-26	授权发明
213	各向异性导电薄膜贴合机、贴合件的制作方法及其触控显示产品	CN201510082121.X	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   欧菲科技股份有限公司	2015-02-12	授权发明

214	内嵌式触摸显示屏模组及其制备方法	CN201510099997.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-03-06	授权发明
215	触摸屏盖板及其制备方法	CN201510116287.9	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-03-17	授权发明
216	触控面板及其制备方法	CN201510116407.5	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-03-17	授权发明
217	显示屏、终端及显示屏制作方法	CN201510124814.0	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-03-20	授权发明
218	显示屏、终端及显示屏制作方法	CN201510125320.4	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-03-20	授权发明
219	一种紫外线强度检测装置及该装置的制作方法	CN201510201165.X	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-04-24	授权发明
220	Glass housing, manufacturing equipment and method thereof	US15/452726	美国	SHENZHEN O-FILM TECH. CO., LTD.   NANCHANG O-FILM OPTICAL TECHNOLOGY CO., LTD	2017-03-07	授权发明
221	泡棉	CN201510254171.1	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-05-18	授权发明
222	移动终端及其截屏方法	CN201510378297.X	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-06-27	授权发明
223	3D processing device and method thereof	US15/600726	美国	NANCHANG O-FILM OPTICAL TECHNOLOGY CO., LTD	2017-05-20	授权发明
224	3D processing device and method thereof	US15/600725	美国	NANCHANG O-FILM OPTICAL TECHNOLOGY CO., LTD	2017-05-20	授权发明
225	Cover glass lamination structure	US15/600601	美国	NANCHANG O-FILM OPTICAL TECHNOLOGY CO., LTD	2017-05-19	授权发明
226	Cover glass lamination structure and manufacturing method thereof	US15/600528	美国	NANCHANG O-FILM OPTICAL TECHNOLOGY CO., LTD	2017-05-19	授权发明

227	Cover glass lamination structure and manufacturing method thereof	US15/600394	美国	NANCHANG O-FILM OPTICAL TECHNOLOGY CO., LTD	2017-05-19	授权发明
228	Single-layer multi-point touch-control conductive film	US14/265313	美国	NANCHANG O-FILM TECH CO., LTD.   SUZHOU O-FILM TECH CO., LTD.   SHENZHEN O-FILM TECH CO., LTD.	2014-04-29	授权发明
229	Transparent conductor and preparation method thereof	US14/000142	美国	SHENZHEN O-FILM TECH CO., LTD.	2012-12-20	授权发明
230	Patterned transparent conductive film	US13/968905	美国	NANCHANG O-FILM TECH. CO., LTD.	2013-07-05	授权发明
231	Lead electrode and preparation method thereof	US13/985623	美国	NANCHANG O-FILM TECH CO., LTD.	2013-07-05	授权发明
232	Double-layered transparent conductive film and manufacturing method thereof	US14/000098	美国	NANCHANG O-FILM TECH. CO., LTD.	2013-07-05	授权发明
233	Touch sensor panel with conductive wires and color traces	US13/985676	美国	NANCHANG O-FILM TECH CO., LTD.	2013-07-05	授权发明
234	Conductive film, method for manufacturing the same and touch screen having the same	US13/985985	美国	NANCHANG O-FILM TECH. CO., LTD.	2013-07-08	授权发明
235	Monitor, touchscreen sensing module thereof, and method for manufacturing the touchscreen sensing module	US14/000059	美国	NANCHANG O-FILM TECH. CO., LTD.	2013-07-06	授权发明
236	Bridge structure in conductive mesh and method for manufacturing the same	US13/968823	美国	NANCHANG O-FILM TECH. CO., LTD.	2013-07-06	授权发明
237	Touch panel and manufacturing method thereof	US13/985934	美国	NANCHANG O-FILM TECH. CO., LTD.	2013-07-08	授权发明
238	Conductive layer of touch screen	US14/000135	美国	NANCHANG O-FILM TECH. CO., LTD.	2013-07-06	授权发明
239	Touch screen and conductive layer thereof	US14/000024	美国	NANCHANG O-FILM TECH. CO., LTD.	2013-07-08	授权发明



240	Transparent conductive film	US13/985922	美国	NANCHANG O-FILM TECH. CO., LTD.	2013-07-06	授权发明
241	Gold finger and touch screen	US13/968331	美国	SHENZHEN O-FILM TECH CO., LTD.	2013-07-10	授权发明
242	Transparent conductive film and preparation method thereof	US14/000112	美国	NANCHANG O-FILM TECH. CO., LTD.	2013-07-06	授权发明
243	Conductive film, method for manufacturing the same, and touch screen including the same	US13/968315	美国	SHENZHEN O-FILM TECH CO., LTD.	2013-07-10	授权发明
244	Touch screen	US13/968320	美国	SHENZHEN O-FILM TECH CO., LTD.	2013-07-10	授权发明
245	Conductive film, method for making the same, and touch screen including the same	US13/968340	美国	SHENZHEN O-FILM TECH CO., LTD.	2013-07-10	授权发明
246	Capacitive touch screen	US14/000093	美国	NANCHANG O-FILM TECH. CO., LTD.	2013-07-06	授权发明
247	Monolayer touch screen and method for manufacturing the same	US13/968325	美国	SHENZHEN O-FILM TECH CO., LTD.	2013-07-10	授权发明
248	Transparent conductive film	US13/975276	美国	NANCHANG O-FILM TECH CO., LTD.   SUZHOU O-FILM TECH CO., LTD.   SHENZHEN O-FILM TECH CO., LTD.	2013-07-11	授权发明
249	Flexible circuit connecting device	US13/968347	美国	NANCHANG O-FILM TECH CO., LTD.   SUZHOU O-FILM TECH CO., LTD.   SHENZHEN O-FILM TECH CO., LTD.	2013-07-10	授权发明
250	触控面板及其制作方法	CN201510187761.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-04-20	发明申请
251	触控面板及其制作方法	CN201510187950.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-04-20	发明申请
252	一种透明导电膜、导电油墨及触控面板	CN201410414500.X	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-08-20	发明申请
253	一种 OGS 触摸屏按键区结构、OGS 触摸屏及 OGS 触摸屏制作方法	CN201510088518.X	中国	南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2015-02-26	发明申请

254	触控基板及其制作方法以及触控显示屏	CN201510121019.6	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-03-19	发明申请
255	触控基板及其制作方法以及触控显示屏	CN201510121363.5	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-03-19	发明申请
256	玻璃外壳及具有该玻璃外壳的电子产品	CN201610628896.7	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-08-03	发明申请
257	触控显示装置	CN201610458217.6	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2016-06-22	发明申请
258	电子产品、玻璃外壳及其制造设备和方法	CN201610628874.0	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-08-03	发明申请
259	一种阵列基板、显示装置及触摸感测方法	CN201510205417.6	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2015-04-27	发明申请
260	触摸屏及其制作方法	CN201510127414.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2015-03-23	发明申请
261	一种触控面板、触控面板的保护板及其制造方法	CN201510149385.2	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光显示技术有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2015-03-31	发明申请
262	触摸屏及其导电膜	CN201510149452.0	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-03-31	发明申请
263	触摸屏及其导电膜	CN201510149803.8	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光显示技术有限公司	2015-03-31	发明申请
264	电子设备及其触摸屏	CN201510160717.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2015-04-07	发明申请
265	显示装置及其触控显示模组	CN201510172188.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2015-04-13	发明申请
266	带有太阳能电池的触控面板	CN201510175326.2	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-04-14	发明申请
267	智能可穿戴设备、触摸屏及其制作方法	CN201510181082.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-04-16	发明申请

268	触控装置及柔性电路板绑定定位方法	CN201510197451.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-04-23	发明申请
269	触摸屏及其感应模块	CN201510200982.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-04-24	发明申请
270	电子设备及其触摸屏	CN201510202081.8	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-04-24	发明申请
271	触控元件	CN201510205420.8	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2015-04-27	发明申请
272	柔性电路板及应用该柔性电路板的电子设备	CN201510208613.9	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-04-28	发明申请
273	薄膜触控传感器组件、电容触摸屏及其贴合工艺	CN201510148959.4	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-03-31	发明申请
274	触摸屏、触摸显示组件及电子设备	CN201510181662.8	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2015-04-16	发明申请
275	太阳能式触控遥控器	CN201510175248.6	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-04-14	发明申请
276	便携终端后盖电池及便携终端后盖电池的制备方法	CN201510144702.1	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-03-30	发明申请
277	线路板	CN201510148564.4	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-03-31	发明申请
278	非接触式电子产品及其控制方法	CN201510221338.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-05-04	发明申请
279	内嵌式触摸显示屏及触摸显示屏模组	CN201510212372.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-04-29	发明申请
280	触摸屏及保护膜	CN201510217344.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-04-30	发明申请
281	触摸屏、显示装置及触摸屏的制作方法	CN201510218622.6	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-04-30	发明申请

282	玻璃外壳及具有该玻璃外壳的电子产品	CN201610629013.4	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-08-03	发明申请
283	电子产品、玻璃外壳及其制造设备和方法	CN201610628997.4	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-08-03	发明申请
284	玻璃外壳及具有该玻璃外壳的电子产品	CN201610629000.7	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-08-03	发明申请
285	导电模组及触摸屏	CN201610825148.8	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2016-09-14	发明申请
286	可视化紫外线检测装置	CN201510268822.2	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-05-22	发明申请
287	触控显示屏及其制备方法	CN201510245820.1	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-05-14	发明申请
288	触控装置及基于触控装置的电极引线设置方法	CN201510246095.X	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-05-14	发明申请
289	触控面板及其制作方法	CN201510260104.0	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-05-20	发明申请
290	触控显示装置及压力触控单元	CN201510296233.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-06-02	发明申请
291	触控显示装置及压力触控单元	CN201510295961.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-06-02	发明申请
292	触控显示装置及压力触控单元	CN201510296232.0	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-06-02	发明申请
293	压力感应触摸屏及显示装置	CN201510305419.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-06-05	发明申请
294	触摸屏及显示装置	CN201510312230.6	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-06-09	发明申请
295	触控显示装置及压力触控单元	CN201510377177.8	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-07-01	发明申请
296	一种触摸屏 LOGO 制作方法及触摸屏	CN201510382178.1	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-07-02	发明申请

297	智能钱包	CN201610843261.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2016-09-23	发明申请
298	触摸屏用光学胶层的制作方法 及触摸屏的制作方法	CN201510427189.7	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限 公司	2015-07-20	发明申请
299	电子设备、触控显示屏、触控组 件及触控导电膜	CN201610871696.4	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2016-09-30	发明申请
300	触摸显示装置	CN201610876973.0	中国	南昌欧菲光科技有限公司   欧菲光集团股份有限公司	2016-10-08	发明申请
301	触控显示装置	CN201510445986.8	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公 司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-07-27	发明申请
302	触摸显示装置	CN201610878159.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司   欧菲光集团股份有限公司	2016-10-08	发明申请
303	电子设备和柔性显示装置及其制 备方法	CN201610814403.9	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2016-09-09	发明申请
304	柔性显示屏及柔性显示设备	CN201610939274.6	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2016-10-24	发明申请
305	铰链、柔性屏组件及电子装置	CN201610939287.3	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2016-10-24	发明申请
306	一种玻璃面板及具有该玻璃面板 的终端	CN201510540365.8	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公 司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-08-28	发明申请
307	具有信息提示功能的背盖装置和 信息显示方法	CN201510522204.6	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公 司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-08-24	发明申请
308	触摸显示装置	CN201510560246.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公 司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-09-06	发明申请
309	触摸显示装置	CN201510560327.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公 司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-09-06	发明申请
310	移动终端	CN201510590592.1	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2015-09-16	发明申请
311	触摸显示装置及其制备方法	CN201510622138.X	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公 司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-09-25	发明申请

312	触摸显示装置	CN201510639656.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-09-30	发明申请
313	触摸感应装置及方法	CN201510655649.1	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2015-10-10	发明申请
314	触摸显示装置	CN201510733418.8	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-10-29	发明申请
315	电子设备、触控显示屏、触控组件及触控导电膜	CN201610871706.4	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2016-09-30	发明申请
316	触控显示屏	CN201510755336.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-11-09	发明申请
317	电子设备及其触觉反馈装置	CN201611123308.0	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2016-12-08	发明申请
318	穿戴式设备的控制方法和穿戴式设备	CN201611219172.3	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2016-12-26	发明申请
319	柔性触摸屏及柔性触摸显示屏	CN201611040918.4	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2016-11-23	发明申请
320	显示装置及其显示方法	CN201611156082.4	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2016-12-14	发明申请
321	触摸屏及具有该触摸屏的显示装置	CN201510821863.X	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-11-24	发明申请
322	盖板及含有其的触摸屏	CN201510844888.1	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-11-26	发明申请
323	触摸感应元件及其制作方法	CN201510847149.8	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-11-26	发明申请
324	触摸输入膜片及其制作方法	CN201510852052.6	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-11-26	发明申请
325	触摸显示装置	CN201510907537.0	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-12-09	发明申请
326	触摸显示装置	CN201510907413.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-12-09	发明申请

327	触摸显示屏、压力感应触摸屏及其制作方法	CN201710067426.2	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2017-02-07	发明申请
328	触控元件及其制作方法以及触控装置及其制作方法	CN201710147022.4	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-03-13	发明申请
329	触控元件及其制作方法	CN201710147023.9	中国	欧菲科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司	2017-03-13	发明申请
330	触控显示装置及电子装置	CN201710401619.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-05-31	发明申请
331	玻璃复合面板及电子装置	CN201611267428.8	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2016-12-31	发明申请
332	触控面板及显示设备	CN201710174565.5	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-03-22	发明申请
333	触控面板的制作方法	CN201710192992.6	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-03-28	发明申请
334	触控面板、显示设备及触控面板的制作方法	CN201710193514.7	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-03-28	发明申请
335	控制方法、控制装置及电子装置	CN201710221670.X	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-04-06	发明申请
336	触控面板及显示设备	CN201710425857.1	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-06-08	发明申请
337	金手指结构及柔性电路板	CN201710433374.6	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2017-06-09	发明申请
338	触摸屏	CN201610119375.9	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2016-03-02	发明申请
339	触控面板及显示设备	CN201710399938.9	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-05-31	发明申请
340	触控面板及显示设备	CN201710320849.0	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-05-09	发明申请
341	触控面板及显示设备	CN201710400113.4	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-05-31	发明申请

342	触控面板及显示设备	CN201710405328.5	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-05-31	发明申请
343	在制作触控屏的过程中检验引线偏位的方法以及丝刷装置	CN201710488426.X	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2017-06-23	发明申请
344	触控面板及显示设备	CN201710494526.3	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-06-26	发明申请
345	触控面板及显示设备	CN201710494609.2	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-06-26	发明申请
346	触控面板及显示设备	CN201710442447.8	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-06-13	发明申请
347	触控面板及显示设备	CN201710470095.7	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-06-20	发明申请
348	检测方法、检测装置及触摸屏	CN201610407340.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2016-06-12	发明申请
349	压阻传感器和用于压阻传感器的压敏元件	CN201610511902.0	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2016-07-01	发明申请
350	触控屏以及电子设备	CN201610510588.4	中国	南昌欧菲生物识别技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2016-07-01	发明申请
351	压力感应器件及触摸显示装置	CN201610511085.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2016-07-01	发明申请
352	触控屏以及电子设备	CN201610511340.X	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2016-07-01	发明申请
353	压力感应触控屏	CN201610511363.0	中国	南昌欧菲生物识别技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2016-07-01	发明申请
354	触控屏以及电子设备	CN201610511381.9	中国	南昌欧菲生物识别技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2016-07-01	发明申请
355	压力感应装置和具有其的显示设备	CN201610511662.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2016-07-01	发明申请



356	触控屏	CN201610511710.X	中国	南昌欧菲生物识别技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2016-07-01	发明申请
357	压力感应触摸装置及其终端设备	CN201610511722.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2016-07-01	发明申请
358	压力感应装置和具有其的显示设备	CN201610511725.6	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2016-07-01	发明申请
359	触控屏以及电子设备	CN201610511735.X	中国	南昌欧菲生物识别技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2016-07-01	发明申请
360	压力感应触摸装置及其终端设备	CN201610511921.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2016-07-01	发明申请
361	触摸显示装置及电子设备	CN201610511940.6	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2016-07-01	发明申请
362	触控屏以及电子设备	CN201610512017.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2016-07-01	发明申请
363	触控屏以及电子设备	CN201610512036.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2016-07-01	发明申请
364	压力感应触控屏及电子设备	CN201610512039.0	中国	南昌欧菲生物识别技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2016-07-01	发明申请
365	电子设备	CN201610511692.5	中国	南昌欧菲生物识别技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2016-07-01	发明申请
366	触控屏以及电子设备	CN201610511695.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2016-07-01	发明申请
367	触控屏以及电子设备	CN201610511990.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2016-07-01	发明申请
368	触控屏	CN201610512058.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2016-07-01	发明申请
369	触摸显示装置	CN201610560788.0	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2016-07-16	发明申请

370	触控显示装置及电子设备	CN201610705594.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2016-08-23	发明申请
371	触控显示装置及电子设备	CN201610707786.X	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2016-08-23	发明申请
372	触摸屏的制造方法	CN201610887382.3	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2016-10-11	发明申请
373	盖板玻璃层叠结构	CN201610931673.8	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   欧菲光集团股份有限公司	2016-10-31	发明申请
374	盖板玻璃层叠结构	CN201610931674.2	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   欧菲光集团股份有限公司	2016-10-31	发明申请
375	盖板玻璃层叠结构	CN201610930982.3	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   欧菲光集团股份有限公司	2016-10-31	发明申请
376	盖板玻璃层叠结构	CN201610985130.4	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   欧菲光集团股份有限公司	2016-10-31	发明申请
377	盖板玻璃层叠结构	CN201610930934.4	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   欧菲光集团股份有限公司	2016-10-31	发明申请
378	盖板玻璃层叠结构及其加工方法	CN201610939705.9	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-10-31	发明申请
379	盖板玻璃层叠结构及其加工方法	CN201610939640.8	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-10-31	发明申请
380	盖板玻璃层叠结构及其加工方法	CN201610939727.5	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-10-31	发明申请
381	盖板玻璃层叠结构及其加工方法	CN201610931365.5	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   欧菲光集团股份有限公司	2016-10-31	发明申请
382	盖板玻璃层叠结构及其加工方法	CN201610938999.3	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-10-31	发明申请
383	电子装置、玻璃盖板及其制作方法	CN201611153486.8	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-12-14	发明申请
384	电子装置及其玻璃盖板	CN201611153496.1	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-12-14	发明申请

385	电子装置、玻璃盖板及其制备方法	CN201611263392.6	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-12-30	发明申请
386	电子装置、玻璃盖板及其制备方法	CN201611265350.6	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-12-30	发明申请
387	电子装置、玻璃盖板及其制备方法	CN201611263382.2	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-12-30	发明申请
388	撕除保护膜的方法	CN201710433371.2	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2017-06-09	发明申请
389	电子设备及其悬浮电容式触摸屏	CN201610871409.X	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2016-09-30	发明申请
390	3D 玻璃装饰膜加工设备及方法	CN201610841353.3	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-09-22	发明申请
391	3D 玻璃装饰膜加工设备及方法	CN201610841537.X	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-09-22	发明申请
392	盖板玻璃层叠结构	CN201610934507.3	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-10-31	发明申请
393	盖板玻璃层叠结构及其加工方法	CN201610934508.8	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-10-31	发明申请
394	盖板玻璃层叠结构及其加工方法	CN201610939545.8	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-10-31	发明申请
395	발명의 명칭 터치 디스플레이 장치	KR1020160112547	韩国	난창 오 필름 테크 컴퍼니 리미티드   센젠 오 필름 테크 컴퍼니 리미티드   수저우 오 필름 테크 컴퍼니 리미티드	2016-09-01	发明申请
396	觸摸顯示裝置	TW105112927	中国台湾	南昌歐菲光科技有限公司   深圳歐菲光科技股份有限公司   蘇州歐菲光科技有限公司	2016-04-26	发明申请
397	触摸屏	CN201310272530.7	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-07-01	授权发明

附表2

序号	专利名称	专利申请号	国家	权利人	申请日	类型
1	手机面板(四边等曲率弯曲)	CN201630365432.2	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-08-03	外观设计
2	汽车中控台外壳(3D 玻璃 S 型)	CN201630549392.7	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-11-11	外观设计
3	手机面板(双边弯曲)	CN201630365516.6	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-08-03	外观设计
4	手机面板(四边不等曲率弯曲)	CN201630365443.0	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-08-03	外观设计
5	智能穿戴产品外壳	CN201630365803.7	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-08-03	外观设计
6	手机边框	CN201730473743.5	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2017-09-30	外观设计
7	手机边框	CN201730473801.4	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2017-09-30	外观设计
8	手机边框	CN201730481229.6	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2017-09-30	外观设计
9	手机边框	CN201730481230.9	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2017-09-30	外观设计
10	手机边框	CN201730481278. X	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2017-09-30	外观设计
11	手机边框	CN201730481280.7	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2017-09-30	外观设计
12	面板	CN201730581429.9	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2017-11-23	外观设计
13	手机边框	CN201730473155.1	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2017-09-30	外观设计
14	手机边框	CN201730473742.0	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2017-09-30	外观设计

15	手机边框	CN201730474392.X	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2017-09-30	外观设计
16	タッチパネル及びタッチディスプレイデバイス	JP2014001941U	日本	シエンジェン オー-フィルム テック カンパニー リミテッド	2014-04-14	实用新型
17	고안의 명칭 터치스크린 및 그 제조 방법	KR2020140003415	韩国	센젠 오 필름 테크 컴퍼니 리미티드	2014-04-29	实用新型
18	柔性电容式触摸屏	CN201220069281.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2012-02-29	实用新型
19	高抗干扰性的电容式触摸屏	CN201120077125.6	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2011-03-22	实用新型
20	一种强化玻璃面板	CN201120282593.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2011-08-05	实用新型
21	一种触摸屏用防指纹膜	CN201120330917.X	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2011-09-06	实用新型
22	一种电容式触摸屏	CN201220017105.4	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2012-01-16	实用新型
23	导电玻璃	CN201220168127.0	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2012-04-19	实用新型
24	金属网格导电层及其具备该导电层的触摸面板	CN201220206024.9	中国	欧菲光集团股份有限公司	2012-05-09	实用新型
25	电容感应组件及使用该电容感应组件的触控屏	CN201220168137.4	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2012-04-19	实用新型
26	导电薄膜	CN201220168042.2	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2012-04-19	实用新型
27	导电薄膜	CN201220168136.X	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2012-04-19	实用新型
28	电容触摸屏	CN201220332218.3	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2012-07-10	实用新型
29	一种用于手机玻璃加工的双层过滤杯	CN201220352978.0	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2012-07-20	实用新型

30	一种单面单层多点电容式触摸屏	CN201220353223.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2012-07-20	实用新型
31	一种雕刻机用刀具夹具	CN201220353961.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2012-07-20	实用新型
32	一种增透型防指纹膜	CN201220400730.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2012-08-14	实用新型
33	一种盛放玻璃的托盘	CN201220401007.0	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2012-08-14	实用新型
34	一种双 Film 电容式触摸屏	CN201220404918.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2012-08-16	实用新型
35	薄膜感应器、包含该感应器的电容触摸屏及其终端产品	CN201220425104.3	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2012-08-24	实用新型
36	Film 电容式触摸屏的金手指	CN201120282574.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2011-08-05	实用新型
37	一种电容式触摸屏	CN201220479216.7	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2012-09-19	实用新型
38	一种单层一体化电容式触摸屏	CN201220633905.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2012-11-27	实用新型
39	一种用于电容式触摸屏的透明导电体	CN201220634775.0	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2012-11-27	实用新型
40	一种金属线栅阵列电容式触摸屏	CN201220634962.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2012-11-27	实用新型
41	电容屏布线结构	CN201220523690.5	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2012-10-12	实用新型
42	一种具有架桥结构的 Film 电容式触摸屏	CN201220634563.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2012-11-27	实用新型
43	电容式触摸屏结构	CN201220684203.3	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2012-12-12	实用新型
44	透明导电体	CN201220590736.5	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2012-11-09	实用新型

45	触摸屏用玻璃盖板组件及触摸屏	CN201320017993.4	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-01-14	实用新型
46	触摸感应元件及触摸屏	CN201320042829.9	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-01-25	实用新型
47	一种具有触摸功能的强化玻璃面板	CN201220353101.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2012-07-20	实用新型
48	触摸感应元件及具有该触摸感应元件的触摸屏	CN201320070250.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-02-06	实用新型
49	导电网格搭桥结构	CN201320102714.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-03-06	实用新型
50	具有单层感应层的互电容式触摸屏	CN201320109281.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-03-11	实用新型
51	触摸屏盖板	CN201320145653.X	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-03-27	实用新型
52	触摸屏感应模组及含有该触摸屏感应模组的显示器	CN201320185508.4	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-04-12	实用新型
53	单层多点电容式触摸屏	CN201320138402.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-03-25	实用新型
54	透明导电膜	CN201320148703.X	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-03-28	实用新型
55	一种 GF2 结构线性导体绑定 Pad 的单面结构	CN201320175121.0	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-04-09	实用新型
56	触摸屏感应模组及包含该触摸屏感应模组的显示器	CN201320070739.0	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-02-06	实用新型
57	触摸屏用透明导电体及触摸屏	CN201220742834.6	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2012-12-28	实用新型
58	触摸屏	CN201320233803.2	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-05-02	实用新型
59	透明导电膜	CN201320149124.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-03-28	实用新型

60	滤光片组件和触摸显示屏	CN201320161396.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-04-02	实用新型
61	单层多点触控面板用导电结构及单层多点触控面板	CN201320291318.0	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-05-24	实用新型
62	触控面板	CN201320291545.3	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-05-24	实用新型
63	一种用于触摸屏的流线型线路	CN201320078978.0	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2013-02-21	实用新型
64	触摸屏引线结构	CN201320315067.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-06-03	实用新型
65	透明导电膜	CN201320306692.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-05-30	实用新型
66	印制电路板及包含该印制电路板的触摸屏感应模组	CN201320243282.9	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-05-07	实用新型
67	触摸屏电极	CN201320330931.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-06-08	实用新型
68	按键模块及具有该按键模块的触摸电子设备	CN201320342507.6	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-06-14	实用新型
69	弹簧式玻璃校正装置	CN201320396368.5	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2013-07-04	实用新型
70	测量治具及投影测量仪	CN201320426328.0	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-07-17	实用新型
71	触控面板模块结构及触控面板	CN201320425623.4	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-07-17	实用新型
72	触摸屏	CN201320419032.6	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2013-07-15	实用新型
73	电容式触摸屏	CN201320447614.5	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-07-25	实用新型
74	导电膜和触摸屏	CN201320447760.8	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-07-25	实用新型



75	玻璃切片系统	CN201320429060.6	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-07-18	实用新型
76	玻璃丝印检测装置	CN201320463601.7	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-07-31	实用新型
77	导电膜	CN201320317024.0	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2013-06-04	实用新型
78	薄型化触摸屏	CN201320422106.1	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-07-16	实用新型
79	玻璃电容式触摸屏	CN201320335108.7	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2013-06-09	实用新型
80	双面导电膜和触摸屏	CN201320447787.7	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-07-25	实用新型
81	触控屏	CN201320486702.6	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-08-09	实用新型
82	慢拉脱水装置	CN201320429003.8	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-07-18	实用新型
83	立体结构玻璃	CN201320375896.2	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2013-06-27	实用新型
84	触摸屏感应组件	CN201320232498.5	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2013-05-02	实用新型
85	电容式触控面板	CN201320467199.X	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-08-01	实用新型
86	玻璃加工固位装置	CN201320452137.1	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-07-26	实用新型
87	透明基材、透明导电元件和薄膜电子器件	CN201320532816.X	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-08-29	实用新型
88	电容触控组件及触控装置	CN201320499928.X	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-08-15	实用新型
89	一种电容屏 Sennsor 区域 TX 与 RX 垂直交叉走线结构	CN201320500854.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2013-08-16	实用新型

90	触控面板及触控组件	CN201320602312.0	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-09-27	实用新型
91	触控显示模组及电子装置	CN201320602095.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-09-27	实用新型
92	玻璃的承载治具	CN201320375864.2	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2013-06-27	实用新型
93	触摸屏玻璃面板	CN201320477255.8	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-08-06	实用新型
94	导电膜	CN201320460069.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-07-30	实用新型
95	一种透明导电膜	CN201320688700.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-11-04	实用新型
96	用于显示屏的保护面板及装有该保护面板的电子产品	CN201320602202.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-09-27	实用新型
97	无边框的触摸屏	CN201320612549.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-09-27	实用新型
98	玻璃定位齿条及应用该玻璃定位齿条的玻璃固定装置	CN201320674413.9	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-10-29	实用新型
99	玻璃研磨装置	CN201320673860.2	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-10-29	实用新型
100	装饰面板及包括所述装饰面板的触摸屏	CN201320695909.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-11-05	实用新型
101	触控操作面无接缝的电子产品及其保护面板	CN201320602217.0	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-09-27	实用新型
102	电容式触摸屏	CN201320874423.7	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-12-27	实用新型
103	触摸传感器的透明导电膜	CN201320868106.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2013-12-26	实用新型
104	触摸显示屏及含有该触摸显示屏的电子装置	CN201420033568.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-01-20	实用新型

105	基于触控笔的触摸屏及其透明导电膜、触控移动终端	CN201420112859.7	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-03-12	实用新型
106	一种平板型蓝宝石长晶装置	CN201420207673.X	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-04-25	实用新型
107	屏幕触摸板及具有该屏幕触摸板的全触控式电子装置	CN201420204292.6	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-04-24	实用新型
108	具有隐藏式透光孔的面板及采用该面板的触摸屏	CN201420144286.6	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-03-27	实用新型
109	触控屏	CN201420287530.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-05-30	实用新型
110	一种终端设备和触摸屏	CN201420273265.4	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-05-26	实用新型
111	触摸屏	CN201420287640.0	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-05-30	实用新型
112	触摸屏	CN201420287657.6	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-05-30	实用新型
113	一种触控模组和设有该触控模组的电子设备	CN201420344530.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-06-25	实用新型
114	透明导电体	CN201420287743.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-05-30	实用新型
115	透明导电膜和触控装置	CN201420428712.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-07-31	实用新型
116	触控屏	CN201420399878.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-07-18	实用新型
117	触控屏	CN201420408649.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-07-23	实用新型
118	电容式触控屏	CN201420408672.1	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-07-23	实用新型
119	一种 3D 曲面玻璃的成型模具	CN201420453851.7	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-08-12	实用新型

120	红外复合透光片及具有所述红外复合透光片的触摸屏	CN201420329202.6	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-06-19	实用新型
121	触摸屏绑定结构及触摸屏	CN201420545299.4	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司	2014-09-22	实用新型
122	触控显示屏	CN201420534896.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-09-17	实用新型
123	触控显示屏及其采用的滤光模块	CN201420534900.X	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-09-17	实用新型
124	触控显示屏	CN201420534953.1	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-09-17	实用新型
125	触控显示屏	CN201420535808.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-09-17	实用新型
126	触控显示屏	CN201420535810.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-09-17	实用新型
127	基于触控面板的遥控器	CN201420387212.5	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-07-14	实用新型
128	一种触控显示屏及移动终端	CN201420525599.6	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-09-12	实用新型
129	标识及手机的玻璃盖板	CN201420559584.1	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-09-26	实用新型
130	触摸屏	CN201420589769.7	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-10-13	实用新型
131	研磨盘清洁装置	CN201420525638.2	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-09-12	实用新型
132	电容触控屏、柔性印刷电路板及电容触控屏接合结构	CN201420462924.9	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-08-15	实用新型
133	一种基于玻璃的分区块显示系统	CN201420644164.3	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-10-30	实用新型
134	触摸屏及其导电膜	CN201420671151.5	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光显示技术有限公司   南昌欧菲生物识别技术有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-11-11	实用新型

135	触摸屏	CN201420696761.0	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-11-19	实用新型
136	触摸屏及其导电膜	CN201420671153.4	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光显示技术有限公司   南昌欧菲生物识别技术有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-11-11	实用新型
137	电容式触摸屏	CN201420824266.3	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-12-23	实用新型
138	触摸屏	CN201420824292.6	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-12-23	实用新型
139	电容式触摸屏	CN201420827528.1	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-12-23	实用新型
140	触摸屏、触摸显示屏及移动终端	CN201420734125.2	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-11-27	实用新型
141	单层多点电容屏	CN201420826452.0	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-12-23	实用新型
142	一种透明导电膜、导电油墨及触控面板	CN201420474107.5	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-08-20	实用新型
143	触摸屏线路及触摸屏	CN201520050759.0	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-01-23	实用新型
144	玻璃研磨架及玻璃研磨装置	CN201420719319.5	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-11-25	实用新型
145	用于移动终端的背盖结构及其移动终端	CN201520146652.6	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司	2015-03-13	实用新型
146	增透防指纹叠层	CN201520022504.3	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-01-13	实用新型
147	触控屏及采用该触控屏的电子装置	CN201420860757.3	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2014-12-30	实用新型
148	触控显示面板及其黑色边框触控面板	CN201520048972.8	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-01-23	实用新型
149	触摸屏盖板	CN201520151199.8	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-03-17	实用新型

150	触摸屏盖板	CN201520151241.6	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-03-17	实用新型
151	触控面板	CN201520151320.7	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-03-17	实用新型
152	触摸屏	CN201520164740.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2015-03-23	实用新型
153	显示装置及其触摸屏和盖板	CN201520118679.4	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2015-02-28	实用新型
154	镀膜玻璃	CN201520053362.7	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-01-26	实用新型
155	触摸屏及其导电膜	CN201520189687.8	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光显示技术有限公司	2015-03-31	实用新型
156	电子设备及其触摸屏	CN201520204386.8	中国	南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2015-04-07	实用新型
157	显示装置及其触控显示模组	CN201520220415.X	中国	南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2015-04-13	实用新型
158	智能可穿戴设备及触摸屏	CN201520231169.8	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-04-16	实用新型
159	触摸屏	CN201520239642.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-04-20	实用新型
160	触控面板	CN201520239937.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-04-20	实用新型
161	触控显示屏	CN201520311379.8	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-05-14	实用新型
162	触摸屏盖板	CN201520151402.1	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2015-03-17	实用新型
163	触摸屏及其感应模块	CN201520256095.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-04-24	实用新型
164	柔性电路板及应用该柔性电路板的电子设备	CN201520265634.X	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-04-28	实用新型

165	触摸屏及显示装置	CN201520277568.8	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-04-30	实用新型
166	显示装置及其玻璃盖板	CN201520138081.1	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-03-11	实用新型
167	触控装置	CN201520311719.7	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-05-14	实用新型
168	显示屏及终端	CN201520160815.6	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-03-20	实用新型
169	电容式触摸屏	CN201520255961.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-04-24	实用新型
170	内嵌式触摸显示屏及触摸显示屏模组	CN201520269659.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-04-29	实用新型
171	显示装置及其触摸屏	CN201520372291.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-06-02	实用新型
172	触摸显示屏以及显示装置	CN201520157154.1	中国	南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司   深 圳欧菲光科技股份有限公司	2015-03-19	实用新型
173	非接触式电子产品	CN201520280430.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-05-04	实用新型
174	感测模组和电子装置	CN201520180343.0	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-03-28	实用新型
175	一种触摸屏结构及触摸显示设备	CN201520434100.5	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2015-06-23	实用新型
176	穿戴式触控装置	CN201520311227.8	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-05-14	实用新型
177	一种 OGS 触摸屏按键区结构、OGS 触摸屏	CN201520116929.0	中国	南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司   深 圳欧菲光科技股份有限公司	2015-02-26	实用新型
178	压力感应触摸屏及显示装置	CN201520384009.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-06-05	实用新型
179	触摸屏及显示装置	CN201520394264. X	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-06-09	实用新型

180	触控显示装置及压力触控单元	CN201520464131.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-07-01	实用新型
181	触控显示屏及显示装置	CN201520508991.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-07-14	实用新型
182	触控显示装置	CN201520549248.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-07-27	实用新型
183	面板及显示装置	CN201520559124.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-07-29	实用新型
184	触摸屏	CN201520579441.1	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-08-04	实用新型
185	触摸显示装置及其触摸屏	CN201520636052.8	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2015-08-20	实用新型
186	无边框触摸屏	CN201520619455.1	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-08-17	实用新型
187	触摸屏及触摸显示模组	CN201520632721.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-08-20	实用新型
188	用于触摸屏的压力检测装置、触摸屏和移动终端	CN201520545619.0	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-07-24	实用新型
189	一种触摸屏结构及具有触摸屏的显示终端	CN201520434405.6	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2015-06-23	实用新型
190	一种玻璃面板及具有该玻璃面板的终端	CN201520661464.7	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-08-28	实用新型
191	触摸显示装置	CN201520683228.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-09-06	实用新型
192	触摸显示装置	CN201520683286.8	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-09-06	实用新型
193	触摸屏及其盖板	CN201520716437.5	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-09-15	实用新型
194	3D 圆弧过渡衔接结构	CN201520667191.7	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-08-31	实用新型



195	移动终端	CN201520717441.3	中国	苏州欧菲光科技有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2015-09-16	实用新型
196	金属网格、触摸感应元件、触摸屏和电子设备	CN201520694519.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2015-09-09	实用新型
197	触摸屏	CN201520772262.X	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2015-09-30	实用新型
198	触控屏	CN201520774432.8	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-09-30	实用新型
199	触摸显示装置	CN201520771788.6	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-09-30	实用新型
200	石墨复合材料及电子产品外壳	CN201520775990.6	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-10-08	实用新型
201	渐变色基板制备装置	CN201520570650.X	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-07-31	实用新型
202	触摸屏及具有该触摸屏的显示装置	CN201520943263.6	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-11-24	实用新型
203	触摸显示装置	CN201520848521.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-10-29	实用新型
204	触摸显示装置及其压力感应单元	CN201520948694.1	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-11-24	实用新型
205	触控显示屏	CN201520887472.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-11-09	实用新型
206	触摸显示装置	CN201521018883.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-12-09	实用新型
207	触摸显示装置	CN201521019012.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-12-09	实用新型
208	盖板及含有其的触摸屏	CN201520964874.9	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-11-26	实用新型
209	触摸屏及包含其的电子设备	CN201521003959.7	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-12-07	实用新型

210	具有信息提示功能的背盖装置	CN201520642119.9	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2015-08-24	实用新型
211	兼具夜光性能的可视化紫外线检测装置	CN201620054654.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2016-01-20	实用新型
212	触摸屏	CN201620160996.7	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2016-03-02	实用新型
213	触摸屏及触摸显示装置	CN201620237934.1	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2016-03-24	实用新型
214	触摸屏	CN201620054944.1	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2016-01-20	实用新型
215	电子产品、玻璃外壳及其制造设备	CN201620834025.6	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-08-03	实用新型
216	玻璃外壳及具有该玻璃外壳的电子产品	CN201620834072.0	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-08-03	实用新型
217	压阻传感器和用于压阻传感器的压敏元件	CN201620685808.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2016-07-01	实用新型
218	检测装置及触摸屏	CN201620559525.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2016-06-12	实用新型
219	电子产品、玻璃外壳及其制造设备	CN201620833760.5	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-08-03	实用新型
220	玻璃外壳及具有该玻璃外壳的电子产品	CN201620833791.0	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-08-03	实用新型
221	玻璃外壳及具有该玻璃外壳的电子产品	CN201620833868.4	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-08-03	实用新型
222	压力感应装置和具有其的显示设备	CN201620685136.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2016-07-01	实用新型
223	触控屏以及电子设备	CN201620685476.8	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2016-07-01	实用新型
224	触控屏以及电子设备	CN201620685480.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2016-07-01	实用新型

225	触控屏以及电子设备	CN201620685539.X	中国	南昌欧菲触控科技有限公司	2016-07-01	实用新型
226	压力感应触摸装置及其终端设备	CN201620686090.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2016-07-01	实用新型
227	压力感应触摸装置及其终端设备	CN201620686121.0	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2016-07-01	实用新型
228	压力感应器件及触摸显示装置	CN201620686176.1	中国	南昌欧菲触控科技有限公司	2016-07-01	实用新型
229	电子设备	CN201620685883.9	中国	南昌欧菲生物识别技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2016-07-01	实用新型
230	触控屏	CN201620685898.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2016-07-01	实用新型
231	电子设备和柔性显示装置	CN201621047183.3	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2016-09-09	实用新型
232	触摸显示装置	CN201620750221.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2016-07-16	实用新型
233	触控显示装置	CN201620617470.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2016-06-22	实用新型
234	导电模组及触摸屏	CN201621055099.6	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2016-09-14	实用新型
235	玻璃盖板以及触摸屏	CN201620817898.6	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-07-29	实用新型
236	3D 玻璃装饰膜加工设备	CN201621072038.0	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-09-22	实用新型
237	触控屏以及电子设备	CN201620685449.0	中国	南昌欧菲触控科技有限公司	2016-07-01	实用新型
238	触控屏以及电子设备	CN201620685818.6	中国	南昌欧菲生物识别技术有限公司   南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2016-07-01	实用新型

239	触控屏以及电子设备	CN201620686206.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2016-07-01	实用新型
240	柔性显示屏及柔性显示设备	CN201621165246.5	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2016-10-24	实用新型
241	铰链、柔性屏组件及电子装置	CN201621158717.X	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2016-10-24	实用新型
242	压力感应装置和具有其的显示设备	CN201620685163.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2016-07-01	实用新型
243	触摸显示装置	CN201621103306.0	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2016-10-08	实用新型
244	触摸显示装置	CN201621103421.8	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2016-10-08	实用新型
245	盖板玻璃层叠结构	CN201621156133.9	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2016-10-31	实用新型
246	盖板玻璃层叠结构	CN201621156134.3	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2016-10-31	实用新型
247	盖板玻璃层叠结构	CN201621156364.X	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2016-10-31	实用新型
248	盖板玻璃层叠结构	CN201621156384.7	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2016-10-31	实用新型
249	盖板玻璃层叠结构	CN201621163257.X	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-10-31	实用新型
250	盖板玻璃层叠结构	CN201621163979.5	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-10-31	实用新型
251	盖板玻璃层叠结构	CN201621164102.8	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-10-31	实用新型
252	盖板玻璃层叠结构	CN201621164113.6	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-10-31	实用新型
253	3D 玻璃装饰膜加工设备	CN201621072445.1	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-09-22	实用新型

254	盖板玻璃层叠结构	CN201621157840. X	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-10-31	实用新型
255	盖板玻璃层叠结构	CN201621158792.6	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-10-31	实用新型
256	盖板玻璃层叠结构	CN201621163260.1	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-10-31	实用新型
257	盖板玻璃层叠结构	CN201621163954.5	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-10-31	实用新型
258	盖板玻璃层叠结构	CN201621164048.7	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-10-31	实用新型
259	盖板玻璃层叠结构	CN201621166112.5	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-10-31	实用新型
260	曲面玻璃触控模组及装置	CN201621158787.5	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-10-31	实用新型
261	曲面玻璃触控模组及装置	CN201621158788. X	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-10-31	实用新型
262	触控显示屏及其悬浮触控组件	CN201621163884.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司   苏州欧菲光科技有限公司	2016-10-31	实用新型
263	显示装置	CN201621373070.2	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2016-12-14	实用新型
264	触摸屏及其悬浮触控组件	CN201621163913.6	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2016-10-31	实用新型
265	移动终端及其后盖板	CN201621373832.9	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-12-14	实用新型
266	触控橱窗面板	CN201621374477.7	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-12-14	实用新型
267	电子装置及其玻璃盖板	CN201621373809. X	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-12-14	实用新型
268	电子装置及其玻璃盖板	CN201621374457. X	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-12-14	实用新型

269	电子装置及其玻璃盖板	CN201621374459.9	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-12-14	实用新型
270	盖板玻璃层叠结构	CN201621156119.9	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2016-10-31	实用新型
271	电子装置及其玻璃盖板	CN201621489311.X	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-12-30	实用新型
272	电子装置及其玻璃盖板	CN201621489473.3	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-12-30	实用新型
273	电子设备及其悬浮电容式触摸屏	CN201621098557.4	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2016-09-30	实用新型
274	曲面触控面板	CN201621490010.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2016-12-30	实用新型
275	电子装置及其玻璃盖板	CN201621490008.1	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2016-12-30	实用新型
276	转轴结构及电子装置	CN201621439690.1	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2016-12-26	实用新型
277	触控显示装置及电子设备	CN201620923923.9	中国	南昌欧菲触控科技有限公司	2016-08-23	实用新型
278	触控显示装置及电子设备	CN201620929054.0	中国	南昌欧菲触控科技有限公司	2016-08-23	实用新型
279	镜显式触摸屏	CN201621078659.X	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2016-09-26	实用新型
280	移动终端及复合树脂外壳	CN201621489329.X	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2016-12-30	实用新型
281	移动终端及复合树脂外壳	CN201621490054.1	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2016-12-30	实用新型
282	移动终端及复合树脂外壳	CN201621490039.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2016-12-30	实用新型
283	曲面触控面板	CN201621491415.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2016-12-30	实用新型

284	导电薄膜、立体触摸屏及触控设备	CN201621491419.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2016-12-30	实用新型
285	触摸显示屏及压力感应触摸屏	CN201720114823.6	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2017-02-07	实用新型
286	盖板玻璃层叠结构	CN201621156361.6	中国	南昌欧菲光学技术有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2016-10-31	实用新型
287	触摸显示装置	CN201621103310.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2016-10-08	实用新型
288	触控面板及显示设备	CN201720311757.1	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-03-28	实用新型
289	触控设备	CN201621393176.9	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2016-12-19	实用新型
290	触控面板及显示设备	CN201720660753.4	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-06-08	实用新型
291	电子设备、压力感应触摸显示屏及其压力感应触摸屏	CN201720761081.6	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-06-27	实用新型
292	触控显示装置及其压力传感器	CN201720872346. X	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-07-18	实用新型
293	金手指结构及柔性电路板	CN201720672191.5	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2017-06-09	实用新型
294	触控面板及显示设备	CN201720624649. X	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-05-31	实用新型
295	触控显示装置及其压力传感器	CN201720874293.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-07-18	实用新型
296	触控面板及显示设备	CN201720629651.6	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-05-31	实用新型
297	触控面板及显示设备	CN201720721244.8	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-06-20	实用新型
298	触控面板及显示设备	CN201720751920.6	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-06-26	实用新型

299	触控面板及显示设备	CN201720752322.0	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-06-26	实用新型
300	触控面板及显示设备	CN201720787335.1	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-06-30	实用新型
301	按键模组及显示设备	CN201720759479.6	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-06-27	实用新型
302	盖板及电子设备	CN201720745906.5	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-06-23	实用新型
303	车载触摸屏和汽车	CN201721069256.3	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2017-08-24	实用新型
304	触摸屏及终端	CN201720992567.0	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2017-08-09	实用新型
305	触控面板及显示设备	CN201721088469.0	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-08-26	实用新型
306	触控装置和电子装置	CN201721173223.3	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2017-09-13	实用新型
307	触摸屏式键盘	CN201721152623.6	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-09-08	实用新型
308	触摸面板、触控屏及电子装置	CN201721195767. X	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2017-09-18	实用新型
309	曲面触控屏 UV 固化灯	CN201721090461.8	中国	苏州欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-08-29	实用新型
310	触控屏	CN201721090434.0	中国	苏州欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-08-29	实用新型
311	玻璃盖板及包含该玻璃盖板的触摸屏	CN201721219850.6	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2017-09-22	实用新型
312	压力感应传感器、触摸显示屏组件和电子装置	CN201721362409.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-10-20	实用新型
313	触摸屏和电子设备	CN201721407175. X	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-10-27	实用新型



314	电子设备、压力感应触摸显示屏及其压力感应触摸屏	CN201710501229.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-06-27	发明专利
315	触摸屏及显示装置	CN201721417634.2	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-10-27	实用新型
316	显示组件和终端	CN201721319406.1	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-10-13	实用新型
317	触控面板及显示设备	CN201710521944.7	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-06-30	发明专利
318	触控显示模组和电子装置	CN201721448258.3	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2017-11-02	实用新型
319	显示模组及其压力传感组件	CN201710591541.X	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-07-19	发明专利
320	显示组件和终端	CN201721359180.8	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-10-20	实用新型
321	触控显示模组及其压力传感组件	CN201710600622.1	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-07-21	发明专利
322	触摸屏组件及终端	CN201721398113.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-10-27	实用新型
323	显示模组及其压力传感组件	CN201720881241.0	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-07-19	实用新型
324	触控显示装置及其压力传感器	CN201710587360.X	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-07-18	发明专利
325	触控显示模组及其压力传感组件	CN201720895779.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-07-21	实用新型
326	触控显示装置及其压力传感器	CN201710587383.0	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-07-18	发明专利
327	保护盖板、触控屏盖板及触控显示面板	CN201721028172.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-08-16	实用新型
328	压力感应触摸显示屏、压力感应触摸屏及其制作方法	CN201710553177.8	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-07-07	发明专利

329	触控显示模组及电子装置	CN201721356604.5	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-10-20	实用新型
330	按键模组及显示设备	CN201710500235.0	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-06-27	发明申请
331	触控模组及电子装置	CN201721448806.2	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2017-11-02	实用新型
332	导电膜及触控装置	CN201721546452.5	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2017-11-17	实用新型
333	柔性触控传感器及触控面板	CN201721055789.6	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-08-22	实用新型
334	保护盖板、触控屏盖板及触控显示面板	CN201710701612.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-08-16	发明申请
335	柔性触控显示屏及显示器	CN201721633920.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-11-29	实用新型
336	车载触摸屏和汽车	CN201710736321.1	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2017-08-24	发明申请
337	触摸屏及触控显示器	CN201721726244.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-12-12	实用新型
338	触控显示模组	CN201710601421.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-07-21	发明申请
339	触摸模组及电子装置	CN201721726500.9	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2017-12-12	实用新型
340	触摸屏及触摸屏终端	CN201721762770.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-12-15	实用新型
341	触控面板及显示设备	CN201710745478.0	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-08-26	发明申请
342	显示组件与终端设备	CN201721753297.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-12-15	实用新型
343	指纹模块、显示组件及终端	CN201721753300.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-12-15	实用新型

344	盖板及终端	CN201721499891.5	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2017-11-10	实用新型
345	盖板及包括该盖板的终端	CN201721748416.7	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2017-12-14	实用新型
346	盖板及终端	CN201721785541.5	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2017-12-19	实用新型
347	保护盖板及触摸屏盖板	CN201710653537.1	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-08-02	发明申请
348	触控屏及其柔性盖板	CN201721763909.8	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2017-12-15	实用新型
349	多功能保护膜及触控显示装置	CN201710739863.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-08-25	发明申请
350	车载触摸板	CN201721324195.0	中国	苏州欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-10-16	实用新型
351	车载悬浮曲面屏	CN201721340528.9	中国	苏州欧菲光科技有限公司   深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-10-16	实用新型
352	触控面板及触摸显示屏	CN201710835107.1	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-09-15	发明申请
353	盖板及电子装置	CN201820022261.7	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2018-01-05	实用新型
354	保护膜和电子装置组件	CN201721324918.7	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2017-10-13	实用新型
355	装饰膜和电子装置	CN201721919810.2	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2017-12-29	实用新型
356	触摸板及电子终端	CN201721920732.8	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2017-12-29	实用新型
357	保护盖板及触摸屏盖板	CN201720959724.8	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-08-02	实用新型
358	显示组件与终端设备	CN201721357538.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-10-20	实用新型

359	触控显示模组和电子装置	CN201721448828.9	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2017-11-02	实用新型
360	触控显示模组和电子装置	CN201721448833.X	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2017-11-02	实用新型
361	触控显示模组和电子装置	CN201721449453.8	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2017-11-02	实用新型
362	触控显示屏及其盖板	CN201721781401.0	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2017-12-19	实用新型
363	触控装置及电子装置	CN201721919796.6	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2017-12-29	实用新型
364	电子装置、触摸屏及触控面板	CN201721361982.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-10-20	实用新型
365	电子装置、触摸屏及触控面板	CN201721362166.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-10-20	实用新型
366	显示组件与终端设备	CN201721752508.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-12-15	实用新型
367	显示组件与终端设备	CN201721754012.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-12-15	实用新型
368	保护盖板固定装置	CN201721782499.1	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2017-12-19	实用新型
369	喷涂装置	CN201721783439.1	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2017-12-19	实用新型
370	触控装置和电子装置	CN201710822386.8	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2017-09-13	发明申请
371	保护盖板固定装置	CN201721782500.0	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2017-12-19	实用新型
372	触控显示屏及其玻璃盖板	CN201721743204.X	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2017-12-14	实用新型
373	导电膜、触摸屏及电子设备	CN201820277378.X	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2018-02-27	实用新型

374	玻璃盖板和触摸屏	CN201721696917.5	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2017-12-07	实用新型
375	电子设备的柔性盖板和电子设备	CN201721705237.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-12-08	实用新型
376	触摸面板、触控屏及电子装置	CN201710842645.3	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2017-09-18	发明申请
377	感应组件、显示组件与终端设备	CN201721753224.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-12-15	实用新型
378	触摸屏及终端	CN201710675287.1	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2017-08-09	发明申请
379	触控屏、触控显示装置和电子装置	CN201721918753.6	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2017-12-29	实用新型
380	柔性触控传感器及触控面板	CN201710725167.8	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-08-22	发明申请
381	触控屏和电子装置	CN201721920748.9	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2017-12-29	实用新型
382	显示模组	CN201710801375.1	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-09-07	发明申请
383	显示组件与终端设备	CN201721753263.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-12-15	实用新型
384	指纹识别和触控感应组件、显示组件与终端设备	CN201721753966.8	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-12-15	实用新型
385	盖板组件及电子装置	CN201820277504.1	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2018-02-26	实用新型
386	玻璃盖板和触摸屏	CN201721666222.2	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2017-12-05	实用新型
387	电子设备的柔性盖板及其制作方法和电子设备	CN2017111293861.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-12-08	发明申请
388	触控结构、触控显示屏及电子设备	CN201820307747.5	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2018-03-06	实用新型

389	面板	CN201820556023.4	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2018-04-18	实用新型
390	面板	CN201820556281.2	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2018-04-18	实用新型
391	终端及其终端面板	CN201820557356.9	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2018-04-18	实用新型
392	装饰膜及包括该装饰膜的盖板	CN201820064581.9	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2018-01-15	实用新型
393	盖板	CN201820063354.4	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2018-01-15	实用新型
394	曲面玻璃	CN201820557441.5	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2018-04-18	实用新型
395	触控面板	CN201820564978.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2018-04-19	实用新型
396	抗静电胶层、抗静电膜和抗静电膜的制备方法	CN201710950432.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-10-13	发明申请
397	裸眼 3D 显示面板、裸眼 3D 及悬浮触控的显示面板及终端	CN201820848854.9	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2018-06-01	实用新型
398	曲面触控屏及移动终端	CN201820760588.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2018-05-21	实用新型
399	触控屏和电子装置	CN201820840119.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2018-05-31	实用新型
400	盖板	CN201821134145.0	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2018-07-17	实用新型
401	盖板	CN201821134402.0	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2018-07-17	实用新型
402	偏光片组件和触摸显示屏	CN201821300929.6	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2018-08-13	实用新型
403	壳体与电子装置	CN201821116345.3	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2018-07-13	实用新型

404	面板	CN201820557416.7	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2018-04-18	实用新型
405	装饰膜及包括该装饰膜的盖板	CN201820064582.3	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2018-01-15	实用新型
406	装饰膜及包括该装饰膜的盖板	CN201820064622.4	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2018-01-15	实用新型
407	导电薄膜、指纹识别组件、压力触控组件与终端设备	CN201721752510. X	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-12-15	实用新型
408	触控显示装置	CN201710600621.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-07-21	发明申请
409	固化与喷码装置	CN201821233546.1	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2018-08-01	实用新型
410	柔性电路板、触摸屏及触摸屏的制作方法	CN201710643052.4	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-07-31	发明申请
411	显示屏和电子装置	CN201821729707.6	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2018-10-24	实用新型
412	压力感应显示屏	CN201710756730.8	中国	欧菲光集团股份有限公司	2017-08-29	发明申请
413	触控连接组件和触控面板	CN201821831304.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2018-11-07	实用新型
414	触控屏	CN201710756742.0	中国	苏州欧菲光科技有限公司   欧菲光集团股份有限公司	2017-08-29	发明申请
415	触摸屏组件及电子装置	CN201920022044.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2019-01-07	实用新型
416	曲面玻璃的制备方法	CN201710839757.3	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2017-09-18	发明申请
417	一种触控屏	CN201920050999.9	中国	欧菲科技股份有限公司	2019-01-10	实用新型
418	玻璃盖板及包含该玻璃盖板的触摸屏	CN201710863077.5	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2017-09-22	发明申请

419	触控按键面板和电子终端	CN201920140234.4	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2019-01-28	实用新型
420	一种柔性聚合物共混膜及其制备方法和触摸屏	CN201710951801.X	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-10-13	发明申请
421	触控屏及其触控模组	CN201822005966.0	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2018-11-30	实用新型
422	显示组件和终端	CN201710952585.0	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-10-13	发明申请
423	装饰膜、后盖及移动终端	CN201821836408.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2018-11-08	实用新型
424	触控组件及车辆	CN201710950495.8	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2017-10-13	发明申请
425	电子设备	CN201822033120.8	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2018-12-05	实用新型
426	车载触摸板	CN201710957110.0	中国	苏州欧菲光科技有限公司   欧菲光集团股份有限公司	2017-10-16	发明申请
427	触控显示设备	CN201822270272.X	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2018-12-29	实用新型
428	车载悬浮曲面屏	CN201710957226.4	中国	苏州欧菲光科技有限公司   欧菲光集团股份有限公司	2017-10-16	发明申请
429	触摸屏	CN201821997582.5	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2018-11-30	实用新型
430	显示屏	CN201821841582.6	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2018-11-09	实用新型
431	显示面板及其悬浮触控组件	CN201920117407.0	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2019-01-23	实用新型
432	触控显示模组及电子终端	CN201822251681.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2018-12-29	实用新型
433	触摸屏及触摸式显示屏	CN201920097655.3	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2019-01-21	实用新型



434	显示屏、触控显示模组及电子终端	CN201920081602.2	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2019-01-18	实用新型
435	悬浮触控模组及车载触控显示屏	CN201920499055. X	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2019-04-12	实用新型
436	手持终端后盖及其装饰膜	CN201920229053.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2019-02-20	实用新型
437	装饰膜和电子装置	CN201920089039.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2019-01-18	实用新型
438	一种触控模组及触控显示屏	CN201920045968.4	中国	欧菲科技股份有限公司	2019-01-10	实用新型
439	手持终端后盖及其装饰膜	CN201920377176.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2019-03-22	实用新型
440	手持终端及其彩色盖板	CN201821849249. X	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2018-11-09	实用新型
441	显示装置及终端设备	CN201920599635.6	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2019-04-28	实用新型
442	装饰膜和终端	CN201920882461.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2019-06-12	实用新型
443	显示装置及终端设备	CN201920875298.9	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2019-06-12	实用新型
444	装饰膜及终端盖板	CN201920411242.8	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2019-03-28	实用新型
445	触摸屏及电子设备	CN201920878429.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2019-06-12	实用新型
446	装饰膜和终端	CN201921294799.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2019-08-09	实用新型
447	一种用于触摸屏的保护膜及触摸屏组件	CN201920457962.8	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2019-04-04	实用新型
448	一种保护膜及 COP 组件	CN201920042205.4	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2019-01-10	实用新型

449	手持终端后盖及其装饰膜	CN201920350713.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2019-03-19	实用新型
450	电子设备及其盖板	CN201921201729.X	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2019-07-27	实用新型
451	壳体、保护壳及电子设备	CN201920865030.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2019-06-10	实用新型
452	一种磨头	CN201921695676.1	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2019-10-11	实用新型
453	导电膜、触摸屏及移动终端	CN201710951047.X	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2017-10-13	发明申请
454	显示组件和终端	CN201710984779.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-10-20	发明申请
455	显示组件和终端	CN201710985884.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-10-20	发明申请
456	显示组件和终端	CN201710986604.1	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-10-20	发明申请
457	触摸面板的制造方法及触摸面板	CN201710983071.1	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-10-20	发明申请
458	触控显示模组及电子装置	CN201710983168.2	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-10-20	发明申请
459	触控面板的制造方法、触控面板、触摸屏及电子装置	CN201710983407.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-10-20	发明申请
460	触控屏结构及电子装置	CN201710983409.3	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2017-10-20	发明申请
461	电子装置、触摸屏及触控面板	CN201710983419.7	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-10-20	发明申请
462	电子装置、触摸屏及触控面板	CN201710983569.8	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-10-20	发明申请
463	显示组件与终端设备	CN201710984766.1	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-10-20	发明申请

464	压力感应传感器、触摸显示屏组件和电子装置	CN201710985321.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-10-20	发明申请
465	车载触摸屏和汽车	CN201710986784.3	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2017-10-20	发明申请
466	电子装置、触摸屏及触控面板	CN201710983515.1	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-10-20	发明申请
467	触摸屏和电子装置	CN201710984935.1	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2017-10-20	发明申请
468	电子装置、触摸屏及触控面板	CN201710997153.1	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-10-20	发明申请
469	触摸屏结构和电子装置	CN201711015527.1	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2017-10-26	发明申请
470	自修复型涂料、自修复型柔性盖板及其制作方法和触摸屏	CN201711025215.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-10-27	发明申请
471	触摸屏和电子设备	CN201711018538.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-10-27	发明申请
472	触摸屏和电子设备	CN201711018619.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-10-27	发明申请
473	触摸屏组件及终端	CN201711019512.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-10-27	发明申请
474	柔性盖板及其制作方法和触摸屏	CN201711025406.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-10-27	发明申请
475	触摸屏、显示装置及触摸屏的制作方法	CN201711032570.9	中国	深圳欧菲光科技股份有限公司	2017-10-27	发明申请
476	触控显示模组和电子装置	CN201711063889.8	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2017-11-02	发明申请
477	触控显示模组和电子装置	CN201711064510.5	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2017-11-02	发明申请
478	触控显示模组和电子装置	CN201711064526.6	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2017-11-02	发明申请

479	触控模组及电子装置	CN201711064566.0	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2017-11-02	发明申请
480	触控显示模组和电子装置	CN201711064721.9	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2017-11-02	发明申请
481	盖板、盖板的制作方法及其终端	CN201711105258.8	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2017-11-10	发明申请
482	导电膜及触控装置	CN201711136469.8	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2017-11-17	发明申请
483	玻璃盖板及其制备方法和触摸屏	CN201711285326.3	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2017-12-07	发明申请
484	触摸模组及电子装置	CN201711318908.7	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2017-12-12	发明申请
485	感应组件、显示组件与终端设备	CN201711346881.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-12-15	发明申请
486	屏幕组件和终端	CN201711346893.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-12-15	发明申请
487	FPC 结构和终端	CN201711347549.8	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-12-15	发明申请
488	显示组件与终端设备	CN201711348203. X	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-12-15	发明申请
489	触控屏及其柔性盖板	CN201711348850.0	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2017-12-15	发明申请
490	触控显示屏及其盖板	CN201711375990.7	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2017-12-19	发明申请
491	触摸屏及触摸屏终端	CN201711346867.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-12-15	发明申请
492	触摸屏及触摸屏终端	CN201711347467.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-12-15	发明申请
493	触摸屏及触摸屏终端	CN201711348050.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-12-15	发明申请

494	显示组件与终端设备	CN201711346869.1	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-12-15	发明申请
495	指纹模块、指纹识别和触控感应组件与终端设备	CN201711346895.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-12-15	发明申请
496	指纹识别和触控感应组件、显示组件与终端设备	CN201711347469.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-12-15	发明申请
497	显示组件与终端设备	CN201711347512.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-12-15	发明申请
498	指纹模块、显示组件及终端	CN201711347547.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-12-15	发明申请
499	显示组件与终端设备	CN201711348126.8	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-12-15	发明申请
500	显示组件与终端设备	CN201711348136.1	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-12-15	发明申请
501	指纹识别模块、指纹识别和触控感应组件及显示组件	CN201711348205.9	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-12-15	发明申请
502	导电薄膜、指纹识别组件、压力触控组件与终端设备	CN201711348201.0	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2017-12-15	发明申请
503	高阻膜和包含该高阻膜的复合膜及其电子装置	CN201711350580.7	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2017-12-15	发明申请
504	高阻膜和包含该高阻膜的复合膜及其电子装置	CN201711351929.9	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2017-12-15	发明申请
505	触控显示屏及其玻璃盖板及制作方法	CN201711339517.3	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2017-12-14	发明申请
506	盖板及包括该盖板的终端	CN201711339179.3	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2017-12-14	发明申请
507	装饰膜和电子装置	CN201711487182. X	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2017-12-29	发明申请
508	触摸板的制作方法、触摸板及电子终端	CN201711487212.7	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2017-12-29	发明申请

509	触摸屏的制造方法、触摸屏及电子终端	CN201711479449.0	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2017-12-29	发明专利
510	触控装置及触控装置的制作方法	CN201711483433.7	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2017-12-29	发明专利
511	触控屏和电子装置	CN201711487180.0	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2017-12-29	发明专利
512	触控屏及其制造方法、触控显示装置和电子装置	CN201711487243.2	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2017-12-29	发明专利
513	微型元件巨量转移方法	CN201711488271.6	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2017-12-29	发明专利
514	盖板及电子装置	CN201810012068.X	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2018-01-05	发明专利
515	微晶玻璃的强化方法及微晶玻璃盖板的制作方法	CN201810011512.6	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2018-01-05	发明专利
516	触控模组及其制造方法	CN201810027315.3	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2018-01-11	发明专利
517	触控模组及其制造方法	CN201810027327.6	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2018-01-11	发明专利
518	电容式触摸屏及其制作方法	CN201810027739.X	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2018-01-11	发明专利
519	装饰膜	CN201810035370.7	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2018-01-15	发明专利
520	装饰膜	CN201810035889.5	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2018-01-15	发明专利
521	装饰膜	CN201810036712.7	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2018-01-15	发明专利
522	盖板	CN201810035886.1	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2018-01-15	发明专利
523	盖板组件及其制造方法与电子装置	CN201810162240.X	中国	南昌欧菲显示科技有限公司	2018-02-26	发明专利

524	触控结构、触控结构的制作方法、触控显示屏及电子设备	CN201810182478.9	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2018-03-06	发明专利
525	面板及其制作方法	CN201810351518.8	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2018-04-18	发明专利
526	面板及其制作方法	CN201810351926.3	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2018-04-18	发明专利
527	曲面玻璃及曲面玻璃的制造方法	CN201810348049.4	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2018-04-18	发明专利
528	触控面板	CN201810354213.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2018-04-19	发明专利
529	面板及其制作工艺	CN201810351482.3	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2018-04-18	发明专利
530	终端及其终端面板	CN201810351520.5	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2018-04-18	发明专利
531	触控面板和显示设备	CN201810456606.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2018-05-14	发明专利
532	电子设备及其盖板	CN201910686465.X	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2019-07-27	发明专利
533	电子设备及其盖板	CN201910686775.1	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2019-07-27	发明专利
534	电子设备及其盖板	CN201910687832.8	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2019-07-27	发明专利
535	一种摄像头孔保护膜及其面板组件	CN201810786214.4	中国	欧菲科技股份有限公司	2018-07-17	发明专利
536	触控结构、触控结构的制作方法、触控显示屏及电子设备	CN201810785397.8	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2018-07-17	发明专利
537	触控组件和触摸显示屏	CN201810916195.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2018-08-13	发明专利
538	装饰膜及其制作方法、后盖及移动终端	CN201811325906.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2018-11-08	发明专利

539	金属网络的制备方法及金属网格片	CN201811367076.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2018-11-16	发明专利
540	一种防倒影膜和车载触摸屏	CN201811296147.4	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2018-11-01	发明专利
541	触控结构制作方法、触控结构、触控显示面板及电子设备	CN201811466413.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2018-12-03	发明专利
542	电子设备	CN201811481088.8	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2018-12-05	发明专利
543	触控玻璃模块及车载调光系统	CN201811641759.2	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2018-12-29	发明专利
544	显示面板	CN201811641716.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2018-12-29	发明专利
545	触控显示模组及电子终端	CN201811636933.4	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2018-12-29	发明专利
546	一种触控模组及柔性触摸显示屏	CN201910024386.2	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2019-01-10	发明专利
547	装饰膜和电子装置	CN201910048806.0	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2019-01-18	发明专利
548	显示装置及移动终端	CN201910087203.1	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2019-01-29	发明专利
549	触控屏控制装置及触控屏组件	CN201910106879.0	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2019-02-02	发明专利
550	手持终端后盖及其装饰膜	CN201910125604.1	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2019-02-20	发明专利
551	透明导电性薄膜、触控屏及其制备方法	CN201910166613.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2019-03-06	发明专利
552	透明导电性薄膜、触控屏及其制备方法	PCT/CN2019/105611	PCT	南昌欧菲光科技有限公司	2019-09-12	发明专利
553	全息图纹膜的制作方法及其终端	CN201910212629.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2019-03-20	发明专利



554	触控面板、触控显示屏及多面触控显示设备	CN201910216025.8	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2019-03-21	发明申请
555	透明导电膜及其制备方法	CN201910216031.3	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2019-03-21	发明申请
556	装饰膜及终端盖板	CN201910241575.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2019-03-28	发明申请
557	柔性盖板及终端	CN201910263834.4	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2019-04-02	发明申请
558	弧形盖板扫光方法	CN201910281971.0	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2019-04-09	发明申请
559	红外通光孔结构及终端	CN201910287105.2	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2019-04-10	发明申请
560	显示装置及终端设备	CN201910350412.0	中国	苏州欧菲光科技有限公司	2019-04-28	发明申请
561	超声波换能器及其车载雷达、汽车、手电筒、移动终端	201910756046.9	中国	欧菲光集团股份有限公司,南昌欧菲光科技有限公司	2019/8/15	发明申请
562	降噪装置及车辆	201910824190.1	中国	欧菲光集团股份有限公司,南昌欧菲光科技有限公司	2019/9/2	发明申请
563	一种新型金属网格设计增加弯折强度的设计提案(CN)	PCT/CN2019/105109	PCT	南昌欧菲光科技有限公司	2019/9/10	发明申请
564	导电膜结构、制作方法和触控屏、电子设备	201910852734.5	中国	南昌欧菲光科技有限公司	2019/9/10	发明申请
565	一种磨头	201910962880.3	中国	南昌欧菲光学技术有限公司	2019/10/11	发明申请