

证券代码：300638

证券简称：广和通

公告编号：2021-082

深圳市广和通无线股份有限公司

关于取得专利证书的公告

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

深圳市广和通无线股份有限公司（以下简称“公司”、“广和通”）及全资子公司西安广和通无线软件有限公司（以下简称“西安广和通软件”）于近日收到中华人民共和国国家知识产权局颁发的 6 项专利证书，具体情况如下：

序号	专利权人	专利名称	专利号	类型	专利申请日	专利权期限
1	广和通	信号转换模块和移动终端	ZL201810861979.X	发明专利	2018.08.01	20年
2		双卡切换方法和装置	ZL201811167581.2		2018.10.08	20年
3		无引脚模块	ZL201910358806.0		2019.04.30	20年
4		测试夹具	ZL202021788726.3	实用新型专利	2020.08.25	10年
5		供电控制电路、通信模组及电子设备	ZL202022352129.2		2020.10.21	10年
6	西安广和通软件	动态地理围栏生成方法、装置、计算机设备和存储介质	ZL202010007928.8	发明专利	2020.01.02	20年

信号转换模块和移动终端发明专利涉及一种信号转换模块和移动终端，使用该信号转换模块和移动终端可以有效提高高清晰度多媒体接口音视频信号的传输速率；双卡切换方法和装置发明专利涉及一种双卡切换方法和装置，采用本方法能够实现双卡单待功能，扩展无线通信模块的应用范围，减少因支持双卡需要

二次开发导致的产品开发费用，并且操作简便；无针脚模块发明专利涉及一种无针脚模块，上述无针脚模块结构简单，设计合理，将侧面与第一表面呈倾斜设置，且侧面与第一表面之间所成角度为钝角，使得第一焊盘与导电层的连接处的厚度减小，能有效减少阻抗不连续程度，同时，还在侧面设置凹槽，可提高爬锡效果；测试夹具实用新型专利涉及一种测试夹具，用于装夹包括有屏蔽罩和控制板的产品，所述测试夹具包括：基座，所述基座用于承载所述产品；供电控制电路、通信模组及电子设备实用新型专利涉及一种供电控制电路、通信模组及电子设备，采用本专利可以达到省电的效果；动态地理围栏生成方法、装置、计算机设备和存储介质发明专利涉及一种动态地理围栏生成方法、装置、计算机设备和存储介质，本方法可以通过动态地理围栏更新接口直接对初始动态地理围栏进行参数修改，得到更新动态地理围栏，提高了更新动态地理围栏的效率。

上述专利是公司自主研发的成果，是公司的主要技术，已应用于公司产品之中。该等专利的取得不会对公司目前经营产生重大影响，但有利于公司充分发挥知识产权优势，形成持续创新机制，提升公司的核心竞争力。

特此公告！

深圳市广和通无线股份有限公司

董事会

二〇二一年七月十六日