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8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	写卡方法、装置、计算机设备 和存储介质	ZL202010061486. 5	发明专利	2020. 01. 19	20年
2	广和通	识别卡配置信息确定方法、装置、计算机设备和存储介质	ZL202010107363. 0	发明专利	2020. 02. 21	20年
3	广和通	数据连接方法、装置、终端设 备和计算机可读存储介质	ZL202110268033. 4	发明专利	2021. 03. 12	20年
4	广和通	多公网连接驱动方法、装置、 计算机设备和存储介质	ZL202110535164. 4	发明专利	2021. 05. 17	20 年
5	广和通	多模通信方法、装置、网络模 块和计算机可读存储介质	ZL202110309151. 5	发明专利	2021. 03. 23	20 年
6	广和通	一种温控电路及通讯设备	ZL202221102955. 4	实用新型 专利	2022. 05. 09	10年
7	广和通	无线通信模组	ZL202230147926. 9	外观设计 专利	2022. 03. 21	15年
8	西安广和通软件	一种测试系统	ZL202220609766. X	实用新型 专利	2022. 03. 17	10年

写卡方法、装置、计算机设备和存储介质发明专利涉及一种写卡方法、装置、 计算机设备和存储介质,采用该方法能够提高写卡效率。识别卡配置信息确定方 法、装置、计算机设备和存储介质发明专利涉及一种识别卡配置信息确定方法、 装置、计算机设备和存储介质,采用该方法能够提高用户识别卡配置信息管理效 率。数据连接方法、装置、终端设备和计算机可读存储介质发明专利涉及一种数 据连接方法、装置、终端设备和计算机可读存储介质,采用该方法能够避免由于 用户身份信息输入错误而造成的数据连接请求被拒,问题不可恢复而无法上网的 情况。多公网连接驱动方法、装置、计算机设备和存储介质发明专利涉及一种多 公网连接驱动方法、装置、计算机设备和存储介质,采用该方法能够支持多路公 网同时在线。多模通信方法、装置、网络模块和计算机可读存储介质发明专利涉 及一种多模通信方法、装置、网络模块和计算机可读存储介质,采用该方法能够 实现网络模块的多模式通信,既可进行 PHY 到 PHY 的第一通信模式,还可以进行 MAC 到 MAC 的第二通信模式, 进而扩展了网络模块的适用范围。一种温控电路及 通讯设备实用新型专利公开了一种温控电路及通讯设备,使用该专利有利于保证 温控电路的环境温度稳定在一定范围内,温控稳定性好。无线通信模组外观设计 专利用于物联网领域,可用以进行无线通信、定位及提供常用控制接口。一种测 试系统实用新型专利公开一种测试系统,使用该测试系统有利于节省成本、提高 测试效率。

上述专利是公司自主研发的成果,为公司的主要技术,已应用于公司产品、产品研发及测试中。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

二〇二二年九月十五日