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10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	西安广和通 软件	消息处理方法、装置、计算机 设备和存储介质	ZL201910911094.0	发明专利	2019. 09. 25	20年
2	西安广和通软件	徽标显示方法、装置、计算机 设备和存储介质	ZL201911087244. 7	发明专利	2019. 11. 08	20年
3	广和通	一种射频测试设备及系统	ZL202220363783. X	实用新型 专利	2022. 02. 22	10年
4	广和通	射频线缆线损测量装置及系统	ZL202122479303. 4	实用新型 专利	2021. 10. 13	10年
5	广和通	交通灯控制方法、系统及存储 介质	ZL202110336259. 3	发明专利	2021. 03. 29	20年
6	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	ZL202110301814. 9	发明专利	2021. 03. 22	20年
7	广和通	通用串行总线装置、系统及通 讯设备	ZL202010776787.6	发明专利	2020. 08. 05	20年

8	广和通	设备测试方法、装置、计算机设备和存储介质	ZL201910002112. 3	发明专利	2019. 01. 02	20年
9	广和通	MES 系统控制方法、装置、计算机设备和存储介质	ZL201811487104. 4	发明专利	2018. 12. 06	20年
10	广和通	参数修改方法、装置、计算机 设备和存储介质	ZL201811465953. X	发明专利	2018. 12. 03	20年

消息处理方法、装置、计算机设备和存储介质发明专利涉及一种消息处理方法、装置、计算机设备和存储介质,采用该方案能够简化物联网消息类型判断过程,提高物联网消息处理效率。徽标显示方法、装置、计算机设备和存储介质发明专利涉及一种徽标显示方法、装置、计算机设备和存储介质,采用该方法能够使徽标图片正常显示。

一种射频测试设备及系统实用新型专利公开一种射频测试设备及系统,有利于实现对射频通路的自动切换和自动测试,在提高测试效率的同时提高测试准确性,降低人工成本;射频线缆线损测量装置及系统实用新型专利提供一种射频线缆线损测量装置及系统,该专利减少了射频转接头的数量,避免了由于射频转接头过多导致的板体体积过大的问题。

交通灯控制方法、系统及存储介质发明专利涉及一种交通灯控制方法、系统及存储介质,采用该发明能够自动调节红绿灯时长;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 SSC Mode 和/DNN 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问题;通用串行总线装置、系统及通讯设备发明专利涉及一种通用串行总线装置、系统及通讯设备,在通用串行总线平台侧设置有状态量发生电路,根据状态量发生电路接收到不同的电平信号,可以使得状态量发生电路向处理器输出不同的状态量;设备测试方法、装置、计算机设备和存储介质发明专利涉及一种设备测试方法、装置、计算机设备和存储介质发明专利涉及一种设备测试方法、装置、计算机设备和存储介质发明专利涉及一种制造企业生产过程执行 MES 系统控制方法、装置、计算机设备和存储介质发明专利涉及一种制造企业生产过程执行 MES 系统控制

方法、装置、计算机设备和存储介质,基于动态链接库可实现对 MES 的调用,优化了接口调用方式,将接口调用进行统一化,以快速简单地实现 MES 的使用;参数修改方法、装置、计算机设备和存储介质发明专利涉及一种参数修改方法、装置、计算机设备和存储介质,该专利能够实现用户对默认参数的修改,从而能够满足不同用户对参数的不同需求。

上述专利是公司自主研发的成果,除交通灯控制方法、系统及存储介质发明 专利之外,其他专利皆为公司的主要技术,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

二〇二二年七月二十七日