北京电信易通信息技术股份有限公司专利统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利名称 | 专利领域 | 文件编号 | 专利申请号 | 发明人（第一发明人备注身份证号） | 专利状态（完成打√，不通过打×） | | | | |
| 审核 | 修改 | 提交 | 公开 | 授权 |
| 第一批 | | | | | | | | | | |
| 1 | 一种电动自行车停车管理系统 | 应用领域技术 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 面向视屏会议的5G终端认证技术 | 安全及认证技术 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 视频会议场景下基于数据分析的流数据安全漏洞溯源方法 | 安全及认证技术 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 电动车场景下基于5G通信的数据匿名传输方案 | 安全及认证技术 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 云服务器安全的批量管理反弹shell的系统和方法 | 安全及认证技术 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 基于部分可重构的多视频编解码加速单元设计 | 视频调度及识别技术 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 一种基于5G的车载摄像头及多卡链路视频传输方法 | 视频调度及识别技术 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 一种基于指静脉及TCM技术的移动存储设备安全访问方法 | 终端管控技术 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 一种基于声纹到达相位的可旋转摄像头 | 智能硬件终端 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 具备主动降噪功能的麦克风阵列定位与云台联动装置 | 智能硬件终端 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 第二批 | | | | | | | | | | |
| 11 | 基于服务发现的容器集群资源监控告警系统 | 应用领域 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 基于可信技术的虚拟安全工作单元构建方法 | 安全及认证技术 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 一种基于证书实现虚拟单元的细粒度动态访问控制方法 | 安全及认证技术 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 面向高带宽音视频实时会议系统的FPGA高速网络加密装置 | 安全及认证技术 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 视频会议场景下基于视频编码的流数据传输防泄密方案 | 安全及认证技术 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 一种基于混合注意力机制的人脸检测方法 | 视频调度及识别技术 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 一种基于声音的定位、识别与记录的智能会议实现方法 | 语音处理 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 一种基于非贪婪教与学优化的融合通信网络流量异常检测方法 | 融合通信 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 一种基于北斗的便携式设备管理系统实现方法 | 终端管控技术 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 一种基于智能卡和TCM技术的飞腾便携式安全视频会议设备 | 智能硬件终端 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 第三批 | | | | | | | | | | |
| 21 | 一种针对kubernetes事件以及日志的安全管控系统 | 应用领域 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 视频会议场景下基于机器学习的流数据安全漏洞探测方法 | 安全及认证技术 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 一种集成Trivium算法的RFID技术实现计算机安全登陆的方法 | 安全及认证技术 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 一种基于多尺度特征融合的视频目标检测方法 | 视频调度及识别技术 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 面向车载会议系统的音频主动降噪装置 | 语音处理 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 基于部分可重构的音视频数据加解密计算加速模块 | 语音处理 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 基于统一时钟基准下的超远距离电动车数据回传系统 | 终端管控技术 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 一种基于多摄像头的视频会议实现方法 | 智能硬件终端 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 一种面向节能的电动车路线优化方法及系统 | 大数据方向 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 一种基于移动机器人的视频会议实现方法 | 智能硬件终端 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |