



科研成果汇编

发布时间：2014-10-16 浏览次数：2354

- 1、便携式卫星通信系统
- 2、光学微机电系统及可见光无线通信技术
- 3、基于USB接口的热插拔可见光无线接入系统
- 4、基于可见光无线通信模块的矿井帽
- 5、基于LED的水下数字视频传播装置
- 6、基于白光LED器件的可见光无线通信系统
- 7、基于可见光的无线路由接入系统
- 8、基于数字信号处理的可见光视频通信系统
- 9、基于Android系统的可见光通信及无线接入方法
- 10、光纤交换机及其远程管理系统
- 11、多网络协同处理和平台
- 12、基于多终端协同的多流并发传输控制方法与系统
- 13、移动监控与业务迁移
- 14、基于NFC和蓝牙融合的电子书报亭移动支付系统
- 15、基于PCMA的宽带卫星MODEM研发
- 16、基于代理的社会网络信息传播与控制系统
- 17、基于代理的城市交通流分析、预测与控制系统
- 18、社区划分与定向广告模型
- 19、双频MIMO无线局域网AP社区
- 20、海面漂浮目标和低空目标检测方法
- 21、环境能量转换技术及新型电源装置
- 22、膝关节发电机
- 23、悬空氮化物薄膜LED
- 24、基于硅衬底氮化物材料集成制备微机电可调谐振光栅
- 25、物联网公共服务平台--3S商店
- 26、免电源的室内无线传感器
- 27、射频读写设备及应用该设备的车辆识别与辅助测速系统
- 28、基于智能手机的家庭安防监测产品
- 29、Zigbee核心模块
- 30、物联网智慧门禁系统
- 31、物联网智慧灯控系统
- 32、移动会议App开发
- 33、动态安全导航系统
- 34、智慧医疗服务系统
- 35、基于无线传感网络的测温系统
- 36、基于多终端协同的Android业务重构
- 37、智能视频监控应用解决方案
- 38、基于大数据的用户业务行为学习

地址：南京市新模范马路66号

邮编：210003

电话：025-83492420

传真：025-83492420

电子邮箱：ici-yb@njupt.edu.cn