

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> AHEAD-II 型车辆交通收费网络监控系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

AHEAD-II 型车辆交通收费网络监控系统

关键词: 车辆交通收费 网络监控系统

所属年份: 1996

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 南昌先锋实业有限公司

成果摘要:

该系统软件设计合理、技术先进、运行稳定、数据可靠、操作方便、人机界面友好。可靠性高。适应现场工作、气候环境,易于维护,适合我国道路交通收费的实际情况,特别是增加了网络、单机双轨工作模式,并在单机和网络上都建立数据备份,以及采用了有效的防雷措施,提高了对雷击的承受能力。具有先进、实用、稳定、可靠、适用性好,性能价格比高等特点。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[新疆综合信息服务平台](#)

[准噶尔盆地天然气勘探目标评价](#)

[维哈柯俄多文种操作系统FOR ...](#)

[社会保险信息管理系统](#)

[塔里木石油勘探开发指挥部广...](#)

[四合一多功能信息管理卡MISA...](#)

[数字键盘中文输入技术的研究](#)

[软开关高效无声计算机电源](#)

[邮政报刊发行订销业务计算机...](#)

[新疆主要农作物与牧草生长发...](#)

成果交流

推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [“易点通”餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [MEMS部件设计仿真库系统](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号