

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 高速公路车道控制机研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 高速公路车道控制机研究

关键词: [高速公路](#) [车道控制机](#)

所属年份: 2003

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 著作

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 河南高速公路发展有限责任公司

成果摘要:

本项目将通过在高速公路收费系统车道级设备的功能需求、体系结构设计、工艺优化、系统可靠性等方面进行全面的研究和试验,最终研制出一套一体化、具有通用接口、易于维护,可广泛应用与国内高速公路的通用产品。成果的主要特点:先进的模块化结构设计,前面板出线方式,所有接口全部布置在机箱前面板,为设备的快捷安装、维护提供了可能,具有极大的实用价值。可并行处理业务逻辑和视频流,采用了带防误插功能、机械锁定结构的高品质接插件,电源过压保护(防雷)、过流保护(短路、过载)及漏电保护,防掉电电子盘的设计。

成果完成人: 韩冰;刘恒;余曙光;吴海;王勇;何红梅;郭伦远;林强;陈庆喜;范晓;山征;朱峰;张洁;王刚;陈卓;唐全梁;邹文模;马

军

[完整信息](#)

行业

[新疆综](#)

[准噶尔](#)

[维哈柯](#)

[社会保](#)

[塔里木](#)

[四合一](#)

[数字键](#)

[软开关](#)

[邮政报](#)

[新疆主](#)

成果

### 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