页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术 国科社区 博 客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

## NAST国和 军民两用

国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新 专题资讯

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 世 捜索

## 高速公路车道控制机研究

关 键 词: 高速公路 车道控制机

成果类型: 软科学 所属年份: 2003 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:

本项目将通过对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器件,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

完整信息 军

## 推荐成果

· 液压负载模拟器

· <u>新一代空中交通服务平台、关</u>	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

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

成身

04-23