

首 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



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 专用铁路调度管理信息系统

(请输入查询关键词)

科技频道

搜索

专用铁路调度管理信息系统

关 键 词：管理信息系统 铁路调度

所属年份：2006

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

成果体现形式：新技术

知识产权形式：

项目合作方式：技术服务

成果完成单位：兰州石化公司化工储运厂

成果摘要：

该课题研究出专用铁路调度管理信息系统，是针对企业铁路专线运输作业而开发的多系统一体化储运生产作业平台，其面向对象是拥有铁路专线的大中型企业。该系统通过操作时的条件控制和录入数据的缓存控制，保证了使用者在进行操作时，录入数据的便捷、准确和完整。采用语音技术，通过对作业公告的语音解码，实现即时作业的语音通报，便于操控者了解作业动态。完整的查询体系，实现各种条件和复合条件的数据查询。该系统依据以调度为中心的原则，通过调车计划，以控制车辆位置的调移的原理；现场数据图形化、生产过程语音提示的编程技术在企业铁路专线运输行业属首创，达到国内领先水平。

成果完成人：余晓林;卜玉宁;张晓峰;吴怀念;曹杰;袁明;刘俐;谭磊;李兆明;孙钊;徐洁;郭建峰

[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