

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 >> 铁路路基施工质量管理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 铁路路基施工质量管理系统

关 键 词： 施工质量 铁路路基 管理系统

所属年份： 2004

成果类型： 应用技术

所处阶段： 成熟应用阶段

成果体现形式： 其他应用技术

知识产权形式：

项目合作方式： 其他

成果完成单位： 石家庄铁道学院

成果摘要：

该项目是我国铁路行业首次开发的对铁路路基工程施工进行质量控制与管理的应用软件。该软件可以实现对室内土工试验和路基现场检测数据的自动化处理；采用排列图、直方图、控制图、相关图等质量分析工具对施工质量数据进行分析；实现对路基施工过程中全部实测数据分类别进行统计；能够对路基分项、分部、单位工程的验收提供依据；采用 Access 数据库及 DAO 接口等技术，实现了对铁路路基施工质量进行动态管理。其总体设计合理，包含的试验管理、质量分析、质量统计、质量评定子系统均能完成各自的功能，易于系统的维护扩充和各子系统之间的数据共享。达到国内领先水平。

成果完成人： 杨广庆;吴忠良;张师岸;王锡朝;张保俭;周敏娟;汤劲松

[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

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