

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 临江门暗挖车站隧道修建技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

临江门暗挖车站隧道修建技术

关键词: 车站隧道 修建 暗挖法

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 技术入股;技术服务

成果完成单位: 重庆市轨道交通总公司

成果摘要:

该课题主要针对轻轨二号线临江门暗挖车站隧道其本身特点和复杂的环境条件, 课题组采取科研与实践相结合的方式, 采用信息化监控量测技术, 确保施工安全并为及时修改设计提供可靠的依据, 临江门暗挖车站隧道, 采用的技术是全面而先进的, 创新点突出且科技含量高, 总体达到国际先进水平, 其创新点突出, 科技含量高, 内容全面、充实而完整。而在国内处于领先地位, 为我国地铁暗挖车站隧道施工开辟了一条新的途径。

成果完成人: 沈晓阳;仲建华;任今浩;蒋树屏;胡千庭;沈卫平;陈小平;程崇国;高波;王先义;唐果良;高克德;林莉;吴焕君;李长雄;黄伦海;刘湛省;邓青平;吴久富;李恒;熊光荣;文世均;黄炜;项丽琳;陈少华;何刚;邓春为;陈家清;陈庆;邵彦;李大洪;陈发红;

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库勒勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘胶修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发市

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