

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 玻璃纤维硅砂增强涵洞结构研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

玻璃纤维硅砂增强涵洞结构研究

关键词: [玻璃纤维](#) [结构](#) [硅砂增强涵洞](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新材料

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 荆州市交通局

成果摘要:

本研究制造试验性玻璃纤维硅砂增强涵洞一道,直径1.5m,长12m,玻璃纤维硅砂增强涵洞具有轻质、高强、高刚度的特点。玻璃钢管具有非常光滑的内表面,摩阻系数较小,输水性能良好。耐热、防冻、抗藻性能好。经300万次旋转后,检测管内壁的的磨损深度为0.21mm。设计灵活,运输安装方便。寿命长、综合经济效益好。本研究推广应用前景十分广泛,必将为我国的交通建设事业产生巨大的社会效益。

成果完成人: 何晓鸣;蒋沧如;熊昌春;蒋元平;董越英;胡春宇;陈攀;李义;蔡江勇;杨涛;王小平;陈志华;吴小波;胡国祥;路同胜

[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...
- 库尔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
- [飞机炭刹车盘粘粘修复技术研究](#) 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