

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 硅酸盐膨胀复合锚固材料及其施工工艺成套技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 硅酸盐膨胀复合锚固材料及其施工工艺成套技术研究

关键词: **锚固 施工 硅酸盐膨胀复合材料**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 重庆大学

成果摘要:

课题组确定了以特种胶结材为基体、以标准砂或特细砂为集料配制锚固材料的研究思路,通过配比优化,确定推荐配比,研究特种胶结材的组成、结构和性能之间的关系,研究其生产控制参数,研究锚固硬化体的物理力学性能、主要耐久性以及锚固植入深度与抗拔荷载之间的关系。并且在重庆三峡宾馆、谒城大厦、重庆世贸中心等工程改造中植锚了近5000根热轧带肋钢筋,其植筋效果良好。

成果完成人:

[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