

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> C80高强高性能灌浆料的研究应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## C80高强高性能灌浆料的研究应用

关键词: 灌浆料 硅酸盐水泥

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: 新材料

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 中国第二冶金建设有限责任公司

成果摘要:

本项目在C60灌浆料发展的基础上研发的,属于土木与建筑工程材料各系领域,国内有多种类似的材料,各有各的性能特点,本项目所涉及的灌浆料是在国内各种灌浆料的基础上,充分利用工程上大量使用的P.042.5普通硅酸盐水泥作为水泥基,掺入了硅粉、矿渣粉及外加剂等主要材料进行了试验研究,成功配制了高强高性能灌浆料。其主要特点是具有高强度、高抗渗性、高工作性和体积稳定性,是灌浆料技术的一个重要发展方向。

成果完成人: 侯来滨;杨丽娟;张家俊;周振宇;吴熙萍;刘延辉;林国学

[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
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 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