

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 粘土浆液固化剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

粘土浆液固化剂

关键词: **固化剂** **粘土浆液**

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: 合作开发

成果完成单位: 哈尔滨君威液压机械有限公司

成果摘要:

主要性能技术指标: 据工程使用效果检测, 对地基、堤坝等注浆防渗加固的可靠性超过**98%**; 浆液无析水性, 初始粘度、初凝时间、终凝时间等均可控, 结石体早期强度上升较快且可控, 在流动性、可泵性、固化性、抗地下水稀释、吸水性、胶凝体积膨胀性、可重复灌注性、封堵性以及结石抗地下水和酸碱侵蚀性、抗震性等方面皆有及其明显优势。

成果完成人: 王成举

[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