

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 生态水泥材料ZL-I型水泥增强保安剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

生态水泥材料ZL-I型水泥增强保安剂

关键词: **保安剂** **生态水泥材料**

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: 新材料

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 湖北工业大学

成果摘要:

生态水泥材料-ZL- I 型水泥增强保安剂是以粉煤灰为载体、由多种无机化合物复合而成的、针对水泥熟料设计的一种新型水泥添加剂。 ZL- I 型水泥增强保安剂从解决水泥安定性出发, 通过不断的研究和实践, 最终发展成为一种生态水泥材料, 即通过以15%的粉煤灰取代10%的熟料和5%的矿渣, 减少水泥生产原料和温室气体排放, 同时增加工业废渣的利用。该技术具有良好的经济效益、社会效益和环保效益, 应用前景广阔。

成果完成人: 曾三海;彭宏汉;姚甫昌;庄心善;李先志;郭志和

[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