

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 钢纤维混凝土在三峡工程120栈桥施工中的试验及运用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

钢纤维混凝土在三峡工程120栈桥施工中的试验及运用

关键词: 试验 钢纤维混凝土 栈桥

所属年份: 2001

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: 葛洲坝三峡指挥部技术部

成果摘要:

本项目完成钢纤维砼的室内试验, 提出施工配合比首先, 选定了钢纤维砼原材料。现场采用1.0m³强制式搅拌机, 钢纤维及各种材料采用人工投料, 先干拌后湿拌, 经试验, 确定现场钢纤维混凝土拌制工艺流程。混凝土运输和浇筑混凝土运输采用自卸车水平运输, 高架吊卧罐垂直运输到仓面。本项目浇筑的钢纤维路面砼满足设计要求。

成果完成人: 朱忠平;张国才;李海波;许元浩;黄霖;李鑫平

[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