

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 高聚复合型隔热防腐新材料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高聚复合型隔热防腐新材料

关键词: [合成工艺](#) [防腐材料](#) [隔热材料](#)

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 成都万达防腐工程有限公司

成果摘要:

高聚复合型隔热防腐新材料系采用多种高分子材料与其它新型功能性材料按一定的配方比聚合而成, 主要由底料、中间料和面料三种材料复合, 共同发挥隔热防腐和功效。研究内容是隔热防腐机理研究、复合材料配方及合成工艺研究、应用性试验研究。目标是试验规模500吨/年、各项技术指标符合国标要求、隔热温度15-20℃、为工业性试验提供设计数据。

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

>> 信息发市

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