

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 正光牌991丙烯酸酯防水涂料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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...

正光牌991丙烯酸酯防水涂料

关 键 词: 丙烯酸酯 防水涂料

所属年份: 2002	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: 其他
成果完成单位: 成都正光实业股份有限公司	

成果摘要:
适用于屋面、墙体、厨房、卫生间防水施工。可单独使用,也可与其它防水材料作复合防水施工,并可用于其它防水材料
的耐紫外线罩面防护,大大延长被防护材料的使用寿命。该项目属科技部2000年度国家重点新产品。

成果完成人:
完整信息

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