

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> LS-1水性无机富锌涂料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

LS-1水性无机富锌涂料

关键词: 无机 富锌涂料 硅溶胶

所属年份: 2006

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: 上海门普来新材料实业有限公司

成果摘要:

由于采用硅溶胶作为无机粘接剂,涂层的耐盐雾性能和耐老化性能达到10000小时,固化时间缩短为24小时。随着国家经济建设的飞速发展以及环保意识的增强,对钢结构防腐技术的要求不断提高,LS-1水性无机富锌涂料也必将为越来越多的设计和施工单位所重视,将大量地应用于各类钢结构建筑工程。

成果完成人: 林左峰;郁慧兰;王振华;杨仁宝;徐英;陆为平

[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

[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