

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> ZM99-01无机防腐涂料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

ZM99-01无机防腐涂料

关键词: [无机防腐涂料](#) [防腐涂层](#) [双重保护](#)

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: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 北京泽马新技术有限公司

成果摘要:

ZM99-01无机防腐涂料,能与钢结构表面铁原子快速反应生成具有物理、化学双重保护作用,通过化学键与基体牢固结合的无机聚合物防腐涂层。该产品研发过程中所形成的专有技术-新型无机聚合物合成技术和用表面活性剂法、偶联剂法、表面沉积法在水基分散介质中对纳米超微粒子进行表面改性、分散、复合技术,已申报两项专利。该产品作为一种性能优异的长效防腐材料的推广使用,避免了大量钢结构因腐蚀而提前失效所造成的巨大经济损失,产生了巨大的经济和社会效益。

成果完成人: 崔悦;崔焱

[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