

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 新型电泳漆专用常温锌铁系磷化剂及工艺技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型电泳漆专用常温锌铁系磷化剂及工艺技术

关键词: **电泳漆** **锌铁系磷化剂**

所属年份: 2004

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: 成都兴科化涂装科技有限公司

成果摘要:

该项目工艺简单, 集表调、磷化、钝化三功能为一体, 综合成本低; 其总酸度、游离酸度高、槽液工艺使用范围宽、调整容易、操作简便; 磷化时间、磷化膜薄、耐蚀性好, 与电泳涂装、静电喷塑配套性好, 涂膜质量高; 磷化在常温下进行, 节能效果明显; 磷化液稳定、沉渣少, 污染甚微; 磷化液内含促进剂, 工作效率高; 产品具有独特性、创新性。该技术成果具有较为广阔的应用前景, 具备深远的市场潜力。

成果完成人: 徐东;叶春邦;张俊;石举

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
- [飞机炭刹车盘粘粘修复技术研究](#) 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