

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 高耐蚀碱性无氰锌-镍合金电镀技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高耐蚀碱性无氰锌-镍合金电镀技术

关键词: **电镀** **碱性无氰锌** **镍合金**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 武汉材料保护研究所

成果摘要:

该成果通过比较不同络合剂的结构与使用性能, 自行合成了专用络合剂; 通过比较不同结构的化合物的使用效果选择了添加剂和光亮剂; 以铬酐为钝化的主要成膜剂, 对不同的辅助成膜剂进行筛选, 得到了专用彩色钝化剂, 通过对试验室的连续电镀和工业化生产过程中各种成份变化的分析, 提出了切实可行的维护与管理办法。

成果完成人: 熊刚;蔡群英;陈忠义;周新华;胡遐林;邹群

[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