

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 铁基粉末冶金材料的发黑防锈处理工艺装置设计

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 铁基粉末冶金材料的发黑防锈处理工艺装置设计

关键词: **发黑 防锈处理 工艺装置 铁基粉末冶金材料 设计**

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 合肥工业大学

成果摘要:

该项目设计的蒸气发黑防锈处理工艺装置, 采取过热蒸汽进入蒸气处理炉, 过热蒸气的湿度可以调节, 使蒸气进入炉内温度恒定, 在蒸汽和零件接触反应时, 不因蒸汽温度波动, 或蒸汽中含有较多湿气而导致零件出现疏松铁红层。因而, 该装置发黑防锈处理效果良好、工艺稳定、设计结构合理、维修方便, 而整套装置的造价低廉, 适合于一般粉末冶金厂自行加工制造。

成果完成人:

[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

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