

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 贵金属及其氧化物纳米材料制备

请输入查询关键词

科技频道

搜索

贵金属及其氧化物纳米材料制备

关键词: **贵金属** **纳米材料** **制备**

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 南京大学

成果摘要:

该校的专利成果解决了贵金属纳米微粒易团聚的问题, 并得到更细的纳米颗粒。纳米级金粉及其制备方法(专利号: ZL00112239.8) 提供了一种稳定性和分散性好、粒度分布均匀的纳米级金粉及其制备方法。制得的纳米级金粉粒径为10~30nm。纳米级氧化银及其生产工艺(专利号: ZL01108083.3) 提供了一种纳米级氧化银及其生产工艺。已生产出颗粒度在80~100nm的颗粒状超细氧化银, 最大粒径与最小粒径之差≤5nm。产品经试用, 技术效果良好, 可以替代现有产品。

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