

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 银基纳米抗菌材料工程

请输入查询关键词

科技频道

搜索

银基纳米抗菌材料工程

关键词: [抗菌材料](#) [纳米抗菌剂](#) [纳米材料](#) [银基纳米材料](#)

所属年份: 2006

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: 郴州金贵银业有限公司

成果摘要:

纳米抗菌剂及制品是郴州市金贵银业有限公司公司与中南大学联合开发的高科技产品,其工艺技术流程为酸分解、浸取、还原、冷冻除铁、水解、洗涤过滤、载银和盐处理、干燥和煅烧、研磨和粉碎。银基纳米抗菌材料可广泛应用于材料、建材、塑料制品等民用行业,杀菌气雾剂、抗菌纤维等医疗卫生领域,防毒面具、防生化服等军用领域,经济效益和社会效益十分可观,具有非常好的市场前景。

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

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