

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 防中子辐射材料及防护服工业化小试一条线设备完善

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 防中子辐射材料及防护服工业化小试一条线设备完善

关键词: **防中子辐射材料** **生产线** **防辐射纤维** **防护服**

所属年份: 2003

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: 天津工业大学

成果摘要:

主要研究内容: 主要研制防中子辐射纤维的工业化生产设备。研制原料干燥机、切粒干燥机、纤维干燥定型机、聚合反应槽等设备。并调整生产布局, 建成了较为完善合理的连续生产线。建成了年产12吨的防中子辐射纤维生产线, 生产工艺先进, 而且具有可纺制其它特种纤维的多功能特点。改善了净化条件, 完成了新的聚合恒温水浴槽, 提高了制作板材的成功率。

成果完成人: 段谨源;

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

### 成果交流

### 推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 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