

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 憎水憎油涤纶过滤材料的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

憎水憎油涤纶过滤材料的研制

关键词: 憎水 憎油 涤纶过滤材料

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中材科技股份有限公司

成果摘要:

该成果针对特殊工况条件下的袋滤器使用要求,以普通涤纶滤料为基材,研制、设计了两浸两轧配方和处理工艺,开发出憎水憎油涤纶滤料生产的成套工艺技术。采用上述工艺生产的滤料,具有憎水性、憎油性、透气性良好、易清灰等特点,与覆膜涤纶机织滤料相比,以较低的使用成本达到了同样的防结露效果。涤纶滤料的憎水憎油后处理技术在滤料后处理技术中属国内领先水平。

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