

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 涤纶细旦短纤维生产新工艺研发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

涤纶细旦短纤维生产新工艺研发

关键词: **研发** **细旦短纤维** **涤纶短纤维** **新工艺**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 中国石油乌鲁木齐石化公司

成果摘要:

该公司直接在原有工业化生产线上进行涤纶细旦短纤维生产工艺的研发。通过设备更新改造来实现产品研发最好水平,前纺更换为3392孔喷丝板和大容量计量泵大幅增加装置生产能力,在后纺设备调整更新后,可以提高产量幅度达20%。解决了生产细旦品种,使生产线生产产量下降,而不能充分体现细旦品种所增加的附加值的问题。实现利用生产细旦专用喷丝板等设备来实现生产常规品种,并使产量有所增加,从而避免因进行不同品种产品的生产转换时,需要进行组件及喷丝板更换的步骤(一般需2~3天),减少物料排放损耗和产量损失,并能够实现不同品种产品生产的平稳切换,实现了用生产细旦喷丝板自主研制开发生产常规品种工艺,通过工艺调整实现产品品种更换,达到零废料切换、增产提质的研发目标。

成果完成人: 朱国强;裴蓓;周骏;魏贵武;徐云山;刘宁;牛俊华;杨晓杰;王晴;米娜娃尔;谢宗才;陈林

[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