目次

PBT纤维的开发和展望

戴莹瑛

江苏省纺织研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> PBT的化学名称是聚对苯二甲酸丁二醇酯,于70年代起源于美国塞拉尼斯公司,80年代开发出来的高 服务与反馈 弹聚酯纤维,它兼备涤纶和锦纶的高弹性和易染性,手感柔软。近年来,在国外年增长率为15~20%。我国上海、 北京、江苏也进行了PBT纤维的试制。本文对PBT纤维的成形方式、性能及用途进行综合分析并作出开发前途预 测,供进一步开发和应用参考。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

戴莹瑛

作者个人主页: 戴莹瑛

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(223KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶引用本文
- ▶ Email Alert

相关信息

- ▶ 本刊中 无 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- 戴莹瑛