

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](#)
- ▶ [PDF\(223KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [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](#)