

目次

细特纤维与超细纤维的特性及应用

沈言行

华东纺织工学院分院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 常规的化学纤维纤度一般在0.11~0.66特(1~6旦),天然纤维如羊毛、棉、丝的纤度也在这样的范围内。若纤维的纤度在0.044~0.11特(0.4~1.0旦)的则称为细特纤维,在0.044特以下的称为超细纤维,细特丝、超细特丝组成的复丝,分别称为高

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

沈言行

作者个人主页: 沈言行

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(337KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [沈言行](#)