

目次

摩擦纺成纱的毛羽分析

吴坚,李平

大连轻工业学院 ;大连纺织研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文测定了摩擦纺成纱的毛羽形态,测定分析了当其他工艺参数不变的条件下,纤维长度、细度及并条道数对摩擦纺成纱的毛羽影响,可供工艺设计及产品开发参考。

关键词

分类号

DOI:

---

通讯作者:

吴坚

作者个人主页: 吴坚,李平