

目次

化纤长丝油剂润湿能力测定与评价的新方法

高来宝,葛继均

天津纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文提出了一种测定化纤长丝油剂润湿能力的新方法,并介绍了测试装置的结构和工作原理。将本法与目前应用的GB558-55方法进行比较,测试结果能更真实的反映油剂润湿性能。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

高来宝

作者个人主页: [高来宝](#); [葛继均](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(224KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [高来宝](#)

· [葛继均](#)