

# 纤维材料近代测试技术



[纤维材料近代测试技术\\_下载链接1](#)

著者:潘志娟

出版者:中国纺织出版社

出版时间:2005-9

装帧:简装本

isbn:9787506434638

本书分上、下两篇，上篇主要介绍纤维结构的主要测试技术与方法，包括：纤维组分与

分子量的测定，纤维内分子结构和聚集态结构的测试，纤维微观形态结构和纤维集合体细观结构的测试与分析。下篇主要介绍纤维及其集合体材料的性能的测试技术与方法，包括：力学性能、热性能、传导性能、生态环保性以及风格特性等。

本书为教育部“十五”规划教材，可作为纺织工程、转化工程以及高分子材料专业本科生和研究生的专业课教材，也可供相关专业的研究人员和企业技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[纤维材料近代测试技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[纤维材料近代测试技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[纤维材料近代测试技术\\_下载链接1](#)