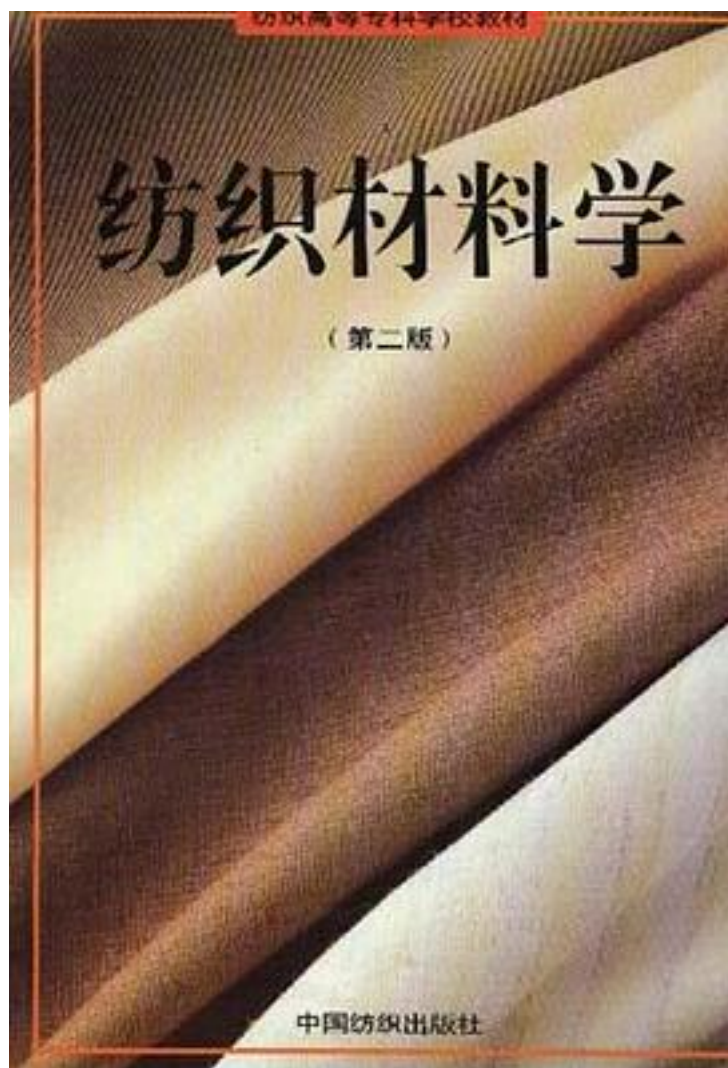


# 纺织材料学



[纺织材料学\\_下载链接1](#)

著者:于伟东

出版者:中国纺织出版社

出版时间:2006-5

装帧:简装本

isbn:9787506438766

《纺织材料学》以纺织材料的定义与内涵为本，详细地介绍了纤维、纱线、织物和其他纤维集合及复合体的结构与性能特征、成形和加工对其影响，测量和评价的依据与基本方法。内容涉及纺织材料的基础理论和应用范畴，包括纤维的分类，结构与形态，力学、热学、光学、电学、吸湿等表面性质、纤维加初加工性能和纤维的鉴别与质量评定；纱线的分类、结构与形态特征、力学性质、可加工性能和品质评定方法；织物的广义概念及分类，织物结构与基本组织，织物的耐久性、易护理性、舒适性，织物风格及其评价，织物的防护功能及安全性以及织物的使用保养与品质评定。

《纺织材料学》除作为教材外，还可供纺织专业和相关学科专业的专科、本科、研究生、教师和企业技术人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[纺织材料学\\_下载链接1](#)

## 标签

纺织材料

纺织材料学

服装

材料

未分类

技术

## 评论

一个头两个大，晕晕乎乎的刷了一遍。入门书籍很好，条理清晰。

-----  
扫读，大致了解各纺织材料的性质特点

-----  
于老板的书总是一脉相承的。总是比姚老头子的好一点。

-----  
内容全面，但不够详细。这本书是东华大学纺织学院考研指定书。

-----  
[纺织材料学\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[纺织材料学\\_下载链接1](#)