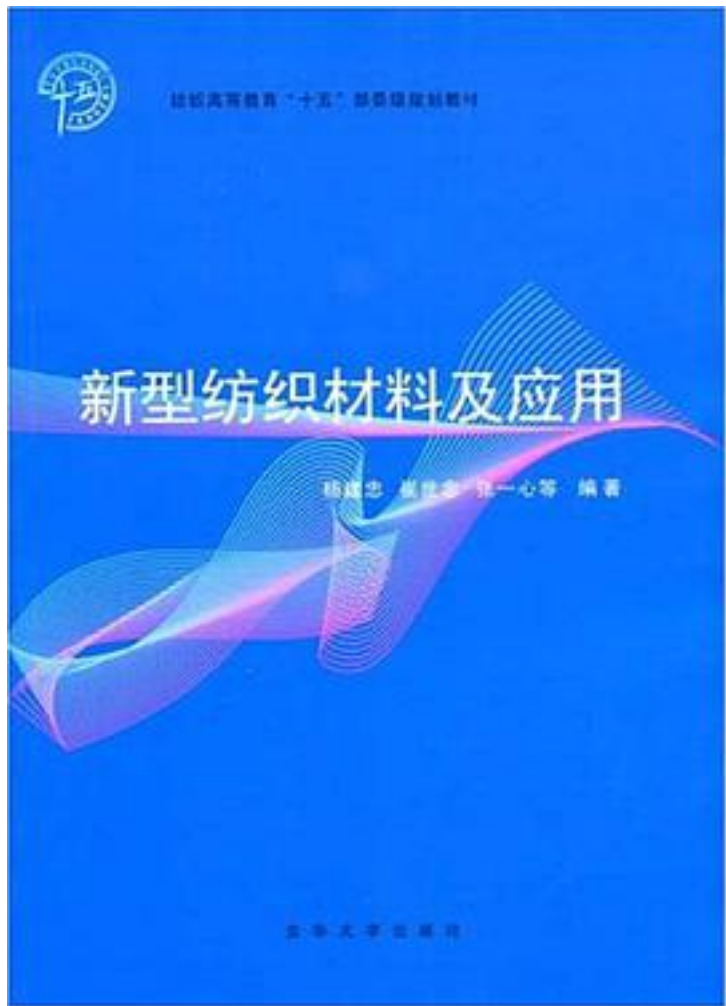


# 新型纺织材料及应用



[新型纺织材料及应用 下载链接1](#)

著者:杨建忠

出版者:东华大学出版社 (原中国纺织大学出版社)

出版时间:2003-6

装帧:

isbn:9787810385206

本书对近年来的新型纺织材料及其应用作了较为全面的介绍，包括彩色棉花、改性羊毛

、新型纤维素“天丝”、大豆蛋白纤维、水溶性纤维、弹性纤维、功能性纤维、差别化纤维和高性能纤维等。对新型的复合纱线加工技术、新型织物、生态纺织品标准与检测、纳米技术和FAST织物低应力力学物理性能试验也作了较为系统的介绍。

本书适用于纺织工程、纺织品设计、纺织品检验与商务等专业和方向的本科生或研究生的教材，也可供纺织品设计人员和纺织、染整、化纤、服装等方面技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[新型纺织材料及应用 下载链接1](#)

标签

评论

---

[新型纺织材料及应用 下载链接1](#)

书评

---

[新型纺织材料及应用 下载链接1](#)