

服装材料检测技术与实务

新编服装材料丛书

服装材料检测技术与实务

马大力 张毅 王瑾 编著



Chemical Industry Press

化学工业出版社
中国科学院化学研究所

[服装材料检测技术与实务 下载链接1](#)

著者:马大力

出版者:化学工业

出版时间:2005-9

装帧:

isbn:9787502575496

服装材料是人类文明最早成果之一。服装材料的发现、发明和创新，为人类灿烂的服

饰文化奠定了基础并引导着时尚。作为《新编服装材料丛书》的第三分册《服装材料检测技术与实务》，本分册重点介绍了纺织、服装生产与贸易中所需的各种检测技术和规程，涉及各项测试的目的、方法、适用范围、试验条件、检测仪器和有关标准。本分册还突出了对实际操作的指导，可以为纺织与服装生产管理人员、品质管理人员、商品采购人员和外贸人员提供所必须掌握的知识。

本书知识点广泛、内容实际、形象直观、通俗易懂，可以为广大读者学习、掌握服装材料检测技术方面的知识提供必要的帮助。本书可供广大从事服装和服装材料、纺织行业的专业人员和服装爱好者以及大专院校相关专业师生使用和参考。

作者介绍:

目录:

[服装材料检测技术与实务 下载链接1](#)

标签

评论

[服装材料检测技术与实务 下载链接1](#)

书评

[服装材料检测技术与实务 下载链接1](#)