# <<纺织科学中的纳米技术>>

#### 图书基本信息

书名: <<纺织科学中的纳米技术>>

13位ISBN编号: 9787506425698

10位ISBN编号:7506425696

出版时间:2003-5

出版时间:中国纺织出版社

作者:刘吉平

页数:459

字数:350000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

## <<纺织科学中的纳米技术>>

#### 内容概要

纳米技术是21世纪的高科技前沿技术,涉及学科、行业广泛。

本书系统阐述了纳米技术的有关概念、纳米科学在纺织领域中的应用,吸收了国内外纺织行业研究开发纳米技术的最新信息,以及纳米技术在纺织领域的新成果、新观点、新理论及其产业化实例,可为科研工作者提供新思路和应用信息,为企业提供可推向市场的新技术和新材料,为决策者和投资提供决策资料。

本书可供纺织材料、高分子材料相关专业师生,纳米材料与技术研究开发人员、纺织技术人员和纺织企业家等参考、阅读。

## <<纺织科学中的纳米技术>>

### 书籍目录

1.导论2.纳米材料的特性3.纳米材料的制备及纳米粒子的分散处理4.纳米技术在纺织领域中的应用概论5.纳米技术在抗菌纤维中的应用6.纳米技术在抗紫外线纤维中的应用7.纳米技术在远红外纤维中的应用8.纳米技术在阻燃纤维中的应用9.纳米技术在防电磁波辐射纤维中的应用10.纳米技术在其他纤维中的应用11.纳米技术在织物后整理中的应用12.纳米技术与纺织废水处理参考文献

# <<纺织科学中的纳米技术>>

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com