

<<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>