

<<新型服装材料>>

图书基本信息

书名：<<新型服装材料>>

13位ISBN编号：9787502576646

10位ISBN编号：7502576649

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社

作者：马大力

页数：150

字数：220000

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>

<<新型服装材料>>

前言

服装材料是人类文明最早的成果之一。

数千年来，它记录和承载着人类对美好生活的向往和追求。

服装材料的发现、发明和创新，为人类灿烂的服饰和文化奠定了基础并引领方向。

在商品经济的概念下，服装是超越使用价值而体现交换价值及其增值的最具有代表性的商品之一。

因此，在服装材料上也充分体现人类文化和观念，并且通过流行的变化，体现出人们对富裕、休闲、舒适、审美、艺术等物质与精神需要的不断追求。

服装消费的发展，把自然资源、文化资源、科技水平和劳动力有效地整合为一个系统，使之形成一个具有极大经济活力的产业链，在国民经济和地区经济中发挥着重要作用，并且通过国际贸易的形式在国际市场上占据重要的份额。

随着目前我国纺织、服装行业进入了“后配额时代”，我们所面对的是全球化的市场和世界级的竞争。

但是，我国纺织、服装行业和产品核心竞争力已经不再是仅仅体现劳动力成本和生产规模的优势，而在于充分体现对文化内涵的表达，对科技成果的运用，对时尚潮流的把握，对环保理念的体现及对市场规则的熟知与掌握。

本着普及、推广服装材料科学与文化，为纺织、服装企业的实际工作和院校的专业教学提供一些有参考价值的资料 and 知识，为我国真正成为“衣被天下”的纺织、服装强国做出贡献的初衷，我们编写了这套《新编服装材料丛书》。

作为本套丛书的第四分册《新型服装材料》，主要介绍了新型服装材料的发展概况和各种新型服装材料的特点、用途，材料创新的方法与思路，以及时尚面料实际应用的实例。

本书内容侧重于服装材料的研究成果、开发思路、发展展望以及新材料的应用与推广，对面料设计、服装设计、产品开发和营销策划人员具有实际指导作用。

本书由马大力、冯科伟、崔善子共同编写完成。

具体分工是：第1章部分内容，第4章至第8章由马大力编写；第1章至第3章部分内容，第5章、第7章部分内容由冯科伟编写；第2章、第3章部分内容由崔善子编写。

本书由马大力担任主编，并负责修改、统稿、定稿。

由于时间仓促，编者水平有限，本书错漏之处在所难免。

恳请各位读者批评、指正。

编者2005年6月

<<新型服装材料>>

内容概要

服装材料是人类文明最早的成果之一。

服装材料的发现、发明和创新，为人类灿烂的服饰和文化奠定了基础，并引领着时尚。

作为新编服装材料丛书的第四分册《新型服装材料》，主要介绍了新型服装材料的发展概况和各种新型服装材料的特点、用途，材料创新的方法与思路，以及时尚面料实际应用的实例；内容侧重于服装材料的研究成果、开发思路、发展展望以及新材料的应用与推广。

本书知识点广泛、内容实际、形象直观、通俗易懂，对面料设计、服装设计、产品开发和营销策划人员具有实际指导作用，可供广大从事服装和服装材料、纺织行业的专业技术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。

<<新型服装材料>>

书籍目录

第1章 新型服装材料发展概况 1.1 服装消费市场概况 1.1.1 服装消费水平整体提高 1.1.2 服装市场的创新机制 1.1.3 服装消费时尚的三大热点 1.2 高科技推动新型服装材料发展 1.2.1 电子信息技术的渗透 1.2.2 材料化工科技成果的推广 1.2.3 生物工程技术的应用 1.2.4 生产技术与工艺的创新 1.3 材料创新的不同层次 1.3.1 技术创新 1.3.2 理念更新 1.3.3 商业推广 1.3.4 科技增值 1.4 新型服装材料开发的基本思路第2章 新型环保服装材料 2.1 天然环保材料 2.1.1 纤维素材料 2.1.2 蛋白质材料 2.1.3 天然染料 2.2 环保化纤材料 2.2.1 人造纤维材料 2.2.2 合成纤维材料第3章 新型功能服装材料 3.1 保温材料 3.1.1 远红外纤维 3.1.2 差别化纤维 3.1.3 保暖型针织服装的开发 3.2 舒适性材料 3.2.1 吸湿透湿纤维 3.2.2 凉爽透气织物 3.3 卫生保健材料 3.3.1 抗菌材料 3.3.2 药物添加材料 3.3.3 理疗材料 3.4 安全防护材料 3.4.1 阻燃材料 3.4.2 防静电材料 3.4.3 防射线材料 3.4.4 耐腐蚀材料 3.5 易保养材料 3.5.1 抗皱防缩免烫织物 3.5.2 防污染织物 3.6 透湿防水织物 3.6.1 透湿防水整理织物 3.6.2 复合织物第4章 新型风格织物 4.1 影响织物风格的因素 4.2 织物的风格化设计 4.3 新型风格织物的分类与特点 4.3.1 手感特征 4.3.2 表面肌理特征 4.3.3 机能性 4.4 特殊风格织物 4.4.1 “差别化”织物 4.4.2 特异风格织物 4.4.3 传统创新织物第5章 新型智能化服装材料 5.1 调温材料 5.1.1 相转变物质类温控纤维 5.1.2 添加溶剂类温控纤维 5.1.3 电发热温控纤维 5.1.4 其他类型的温控服装 5.2 变色材料 5.2.1 光敏变色纤维 5.2.2 温敏变色纤维 5.2.3 现代隐身技术 5.3 多功能智能化材料 5.3.1 植入电子装置的服装材料 5.3.2 形状记忆纤维 5.3.3 抗菌调温智慧服 5.4 数字化材料 5.4.1 “生命服装” 5.4.2 走入运动场的穿戴式计算机服 5.4.3 提示式智能服装 5.4.4 碳纳米管研究 5.5 其他智能织物 5.5.1 供家庭、运动员和军队等使用的智能织物 5.5.2 穿着舒适美观的智能型服装 5.5.3 洗涤简易的智慧服装 5.5.4 智能服装的现状与畅想第6章 服装材料的工艺创新 6.1 工艺创新的基本目标 6.2 工艺创新的思路 6.3 创新工艺手段 6.3.1 纺纱工艺 6.3.2 织造工艺 6.3.3 染整工艺 6.3.4 新型非织造技术 6.3.5 其他新型技术第7章 服装面料的时尚创新 7.1 各类织物的流行变化特点 7.2 流行面料的主题与系列 7.3 色彩与图案在面料流行中的体现 7.4 质感与肌理在面料流行中的体现 7.5 通过二次设计表现流行第8章 时尚面料在服装设计中的运用 8.1 时尚面料中的流行要素 8.2 时尚面料的发展趋势 8.3 时尚面料的流行特点 8.4 时尚面料在服装中的运用实例附录 附录一 测试标准及认证简介 附录二 现代染整化学原料概况 附录三 常用新产品开发工艺 附录四 中国纺织行业及其产业升级方向分析参考文献

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>