

<<新型纺织产品设计与生产>>

图书基本信息

书名：<<新型纺织产品设计与生产>>

13位ISBN编号：9787506418935

10位ISBN编号：7506418932

出版时间：2001年

出版时间：中国纺织出版社

作者：沈兰萍编

页数：173

字数：273000

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>

<<新型纺织产品设计与生产>>

内容概要

本书从织物设计原理出发，阐述了纺织产品开发的思路和方法。

对各类产品的设计方法、手段、生产工艺与要点进行了详细的介绍。

其中涉及的产品有花式牛仔织物、弹力织物、抗静电织物、Tencel纤维织物、阻燃织物、保健织物、高科技化纤织物、化纤仿真织物等。

并对每种织物均列举了一至两个设计实例。

本书通俗易懂，具有较强的理论性、知识性、实用性和可读性。

可作为纺织院校相应课程的教材，也可作为各类纺织企业产品设计人员、从事纺织染整等加工的技术人员、管理人员的参考书。

<<新型纺织产品设计与生产>>

书籍目录

第一章 结论 第一节 织物设计的内容 第二节 织物设计的原则 第二章 织物设计方法 第一节 原料设计 第二节 纱线设计 第三节 密度与紧度设计 第三章 花式牛仔织物设计 第一节 概述 第二节 牛仔织物主要结构参数设计 第三节 牛仔织物的生产工艺与要点 第四节 花式牛仔织物设计实例 第四章 弹力织物设计 第一节 概述 第二节 弹力织物主要结构参数设计 第三节 弹力织物的生产工艺与要点 第四节 弹力织物设计实例 第五章 Tencel纤维织物设计 第一节 概述 第二节 Tencel纤维加工 第三节 Tencel纤维织物主要结构参数设计 第四节 Tencel纤维织物的生产工艺与要点 第五节 Tencel纤维织物设计实例 第六章 抗静电织物设计 第一节 概述 第二节 抗静电织物加工方法 第三节 导电纤维品种 第四节 抗静电织物的设计与生产工艺要点 第五节 抗静电织物设计实例 第七章 阻燃织物设计 第一节 概述 第二节 阻燃纤维 第三节 阻燃整理工艺 第四节 阻燃织物设计实例 第八章 保健织物设计 第一节 概述 第二节 抗菌织物设计与生产工艺要点 第三节 远红外保健织物设计与生产工艺要点 第四节 药物织物设计与生产工艺要点 第五节 保健织物设计实例 第九章 高科技化纤织物设计 第一节 概述 第二节 高科技化学纤维品种 第三节 高科技化纤织物设计与生产实例 第十章 化纤仿真织物设计 第一节 概述 第二节 化纤仿真丝织物设计与生产工艺要点 第三节 化纤仿毛织物设计与生产工艺要点 第四节 化纤仿麻织物设计与生产工艺要点 第五节 化纤仿真织物设计实例 参考文献

<<新型纺织产品设计与生产>>

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>