

# 《针织新产品设计》

## 图书基本信息

书名：《针织新产品设计》

13位ISBN编号：9787506416511

10位ISBN编号：7506416514

出版时间：2001-1

出版社：中国纺织出版社

作者：万振江 编

页数：223

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《针织新产品设计》

## 内容概要

本书主要论述了针织生产工艺设计、针织物组织及设计方法；比较系统地介绍了针织产品设计的内容，主要原料与针织物性能的关系；介绍了针织开发新产品的设计与生产及计算机辅助针织产品设计。是一本完整的针织技术读本。

本书可供从事针织产品设计与开发工作的工程技术人员、科研工作者阅读，同时可供针织专业大中专师生阅读。

# 《针织新产品设计》

## 书籍目录

第一篇 针织新产品设计基础知识第一章 绪论第二章 针织用原料第一节 原料与服用性能的关系第二节 针织工艺对原料的要求第三节 纱线粗细与机号的关系第四节 针织原料对坯布物理指标的影响第二篇 纬编针织新产品设计第一章 纬编针织物设计第一节 纬编针织物分析第二节 纬编针织物设计第二章 纬编新产品的设计与生产第一节 针织面料与服装第二节 丝盖棉产品的设计与生产第三节 化纤混纺产品的设计与生产第四节 功能性针织内衣的开发与设计第五节 Viloft纤维针织产品的开发与与设计第六节 绿色环保纤维针织产品的开发与与设计第七节 远红外针织保健内衣的开发与生产第三篇 经编针织新产品设计第一章 经编生产工艺设计第一节 经编生产工艺设计的内容第二节 经编生产工艺设计的要点第二章 经编针织物设计第三章 经编新产品设计第一节 经编产品的开发方向第二节 多梳贾卡拉舍尔经编新技术第三节 汽车装饰用布工艺设计第四节 多轴向经编复合材料的开发第四篇 针织产品CAD技术第一章 纺织CAD技术概述第一节 纺织CAD技术的发展与现状第二节 针织CAD第二章 纬编提花产品CAD技术第一节 纬编提花产品CAD软件第二节 纬编提花产品CAD软件的使用第三节 纬编提花产品CAD软件核心程序第三章 羊毛衫产品CAD技术第一节 羊毛衫产品CAD软件第二节 羊毛衫产品CAD软件的使用第三节 羊毛衫产品CAD软件核心程序第四章 织袜产品CAD技术第一节 织袜产品CAD软件第二节 织袜产品CAD软件的使用主要参考文献

# 《针织新产品设计》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)