

<<机织物组织与设计>>

图书基本信息

书名：<<机织物组织与设计>>

13位ISBN编号：9787506431316

10位ISBN编号：7506431319

出版时间：2004-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：聂建斌 编

页数：220

字数：309000

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>

## <<机织物组织与设计>>

### 内容概要

本书应高校纺织专业双语教学需要而编写，主要用英语介绍织物的组织与结构、织物的设计方法等，其对应的中文教材为我社出版的《织物结构与设计》。

本书还加入了大量的新知识、新技术，也可作为纺织工程技术人员开发新产品的参考用书。

本书在书页边部加入了部分专业词汇的中文注释，以帮助读者提高阅读效率，并准确把握专业内涵。

## <<机织物组织与设计>>

### 作者简介

聂建斌，中原工学院纺织系副教授，纺织材料和纺织品设计教研室主任，1982年毕业于西北纺织工学院，1982-1993年在北京毛纺织研究所产品研究室工作，1993-1996年在河南纺织研究院工作，1996年至今在中原工学院纺织系，做教学工作。

聂建斌先生擅长于纺织品设计与开发

## <<机织物组织与设计>>

### 书籍目录

基本知识和简单组织 机织物的基本知识 1.1 机织物的形成 1.2 样品分析 1.3 织物的表示方法 三原组织 2.1 基本特征 2.2 平纹组织 2.3 斜纹组织 2.4 缎纹组织 变化组织 3.1 平纹变化组织 3.2 斜纹变化组织 3.3 缎纹变化组织 联合组织 4.1 条格组织 4.2 绉组织 4.3 假纱罗组织 4.4 浮松组织 4.5 蜂巢组织 4.6 凸条组织 4.7 网目组织 色纱组织配合(配色模纹) 5.1 根据已知组织图和色纱循环绘制配色模纹 5.2 已知色纱循环和配色模纹绘制组织图 5.3 已知配色模纹确定色纱排列和组织图复杂组织 二重组织 多层织物 绒织物 纱罗组织 纹织物 织物的几何结构 产品定位设计与原料选择 工艺参数的选择与计算 织物设计举例 织物生词表 织物设计工艺表部分坯织物规格和技术条件参考文献

<<机织物组织与设计>>

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:<http://www.tushu007.com>