

## <<机织物结构与设计与>>

### 图书基本信息

书名：<<机织物结构与设计与>>

13位ISBN编号：9787506409414

10位ISBN编号：7506409410

出版时间：1993-12

出版时间：中国纺织出版社

作者：郑秀芝 编,刘培民 编,纺织工业部教育司 编

页数：480

字数：343000

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>

## <<机织物结构与设计与>>

### 内容概要

本书是中等纺织专业学校统编教材。

主要介绍机织物结构与性能的基本知识；各种织物组织的基本特征、绘制方法及基织物的风格特征；织物及纹织物设计、上机的方法，并讲叙了计算机在织物设计中的应用。

本书结合各种组织，列举了棉、毛、丝、化纤等各典型产品。

文字通俗易懂，实用性强。

本书可供中等纺织专业学校学生学习，亦可作为织物设计人员、工程技术人员及工人的参考书。

## <<机织物结构与设计与>>

### 书籍目录

绪论第一章 织物结构与性能的基本知识 第一节 织物及其结构的概念 第二节 织物性能概述 第三节 纤维性质对织物性能的影响 第四节 纱线结构对织物性能的影响 第五节 织物的密度与紧度及其对织物性能的影响 第六节 织物的几何结构及其对织物性能的影响第二章 原组织及其织物 第一节 平纹组织及其织物 第二节 斜纹组织及其织物 第三节 缎纹组织及其织物 第四节 原组织小结第三章 上机图与织物分析 第一节 上机图 第二节 织物分析第四章 变化组织及其织物 第一节 平纹变化组织及基织物 第二节 斜纹变化组织及其织物 第三节 缎纹变化组织及其织物第五章 联合组织及其织物 第一节 条格组织及其织物 第二节 绉组织及其织物 第三节 透孔组织及其织物 第四节 蜂巢组织及其织物 第五节 网目组织及其织物 第六节 凸条组织及其织物 第七节 平纹地小提花组织及其织物 第八节 色纱与组织的配合第六章 复杂组织及其织物 第一节 重组织及其织物 第二节 双层组织及其织物 第三节 纬起毛组织及其织物 第四节 经起毛组织及其织物 第五节 毛巾组织及其织物 第六节 纱罗组织及其织物第七章 纹织物及其设计的基本知识 第一节 概述 第二节 提花机的装造 第三节 纹样与意匠 第四节 纹板轧孔 第五节 纹织物设计实例第八章 织物设计 第一节 概述 第二节 织物品种设计 第三节 原料选择与纱线设计 第四节 织物结构设计 第五节 织物色彩设计 第六节 织物规格设计与计算 第七节 仿样与改进设计 第八节 计算机在织物设计中的应用简介主要参考书目

<<机织物结构与设计>>

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>