

<<织物结构与设计>>

图书基本信息

书名：<<织物结构与设计>>

13位ISBN编号：9787506448987

10位ISBN编号：750644898X

出版时间：2008-5

出版时间：中国纺织出版社

作者：蔡陞霞 著

页数：302

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>

<<织物结构与设计与>>

前言

《织物结构与设计与》（第三版）在使用过程中受到各院校广泛关注。为了适应我国纺织行业产品向高档化、新型化、多样化和高技术产业用纺织品方向发展，特在此基础上进一步修改与增补，使内容更广泛、系统。

作为纺织工程专业主干课程教材，本书既为培养高级纺织工程人员必备的专业知识与技能服务，又为进一步学习某专业方向精深知识打下良好的基础。

教材主要包括“ 织物组织结构设计与分析 ”、“ 纹织物设计及装造 ”和“ 服用织物设计 ”三大部分内容。

教材结合纺织生产实际，内容处理恰当，同时经过多次修订，内容不断更新，教材更加成熟。

本教材

<<织物结构与设计与>>

内容概要

是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

内容主要包括：机织物的分析方法、织物组织结构、织物外观形成原理及上机工艺要求；纹织物的装造、电子提花原理；服用纺织品设计的基本内容及方法，棉、毛、丝、麻、化纤等不同风格大类典型产品的特征及设计实例。

《织物结构与设计与》主要作为高等纺织院校纺织专业教材，也可作为纺织工程技术人员参考用书。

<<织物结构与设计>>

书籍目录

绪论一、织物与织物结构二、织物分类三、织物品种的新发展第一章 织物上机图与织物分析第一节 织物的形成及织物组织概述一、织物的形成原理二、织物组织概述第二节 织物上机图一、织物上机图的组成二、上机图的画法三、组织图、穿综图与纹板图的相互关系第三节 织物分析一、取样二、确定织物的正反面三、确定织物的经纬向四、测定织物的经纬纱密度五、测定经纬纱缩率六、测算经纬纱线密度七、鉴定经纬纱原料八、概算织物质量九、分析织物的组织及色纱的配合思考题第二章 织物组织与应用第

<<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>