

<<织物结构与设计(第3版)>>

图书基本信息

书名：<<织物结构与设计(第3版)>>

13位ISBN编号：9787506430487

10位ISBN编号：7506430487

出版时间：2004-9-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：蔡陞霞

页数：281

字数：387000

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(第3版)>>

### 内容概要

本书是纺织高等教育教材中的一种。

内容主要介绍织物分析、织物组织与结构，并简要介绍了纹织物的装造、电子提花原理以及服用织物设计的内容与方法。

本书主要作为纺织高等院校纺织专业教材，也可作为纺织工程技术人员参考用书。

<<织物结构与设计(第3版)>>

书籍目录

绪论第一章 织物上机图与织物分析 第一节 织物上机图 第二节 织物分析 习题第二章 织物组织与应用  
第一节 三原组织及其织物 第二节 变化组织及其织物 第三节 联合组织及其织物 第四节 复杂组织及其  
织物 习题第三章 纹织物的装造与设计 第一节 概述 第二节 提花机装造 第三节 纺织物设计 第四节 纹  
织物实例 习题第四章 织物几何结构的概念 第一节 织物几何结构概述 第二节 织物紧度与织物几何结  
构相的关系 习题第五章 服用织物设计 第一节 服用织物设计概述 第二节 织物设计的内容及形式 第三  
节 棉型织物设计 第四节 毛型织物设计 第五节 麻型织物设计 第六节 丝型织物设计 习题附录一 部分  
坯织物规格和技术条件附录二 有关本色棉布、色织物、中长纤维织物的染整附录三 常用毛织物的结  
构参数附录四 丝织物常用经纬相合参考文献

<<织物结构与设计(第3版)>>

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>