

<<织物组织分析与设计>>

图书基本信息

书名：<<织物组织分析与设计>>

13位ISBN编号：9787811118971

10位ISBN编号：7811118971

出版时间：2011-8

出版时间：东华大学

作者：林晓云

页数：189

字数：306000

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>

## <<织物组织分析与设计>>

### 内容概要

本书主要内容包括：三原组织分析与设计、上机图绘制、变化组织分析与设计、联合组织分析与设计、复杂组织分析与设计等。

与其他同类教材相比，本教材首次引入了典型组织清晰图片与典型组织分析图片，打破了了初学者只认识组织但不认识此组织面料的尴尬，将织物分析引入教材，代表性织物组织和分析过程清晰可见，一目了然，更贴近企业实际需求，在认识面料组织的基础上，根据企业生产实际，进行仿样设计和创新设计。

本书简单易懂，认知规律由浅入深，可作为纺织高职高专院校教材，亦可供纺织面料企业从业人员参阅。

## <<织物组织分析与设计>>

### 书籍目录

项目导入 认识织物

项目一 三原组织及织物

子项目一 机织物组织概念

子项目二 认识平纹组织及其织物

子项目三 认识与分析斜纹组织及其织物

子项目四 认识与分析缎纹组织及其织物

项目二 织物上机图和织物分析

子项目一 机织物上机图

子项目二 织物分析

项目三 变化组织及其织物

子项目一 分析与设计平纹变化组织及其织物

子项目二 分析与设计斜纹变化组织及其织物

子项目三 缎纹变化组织

子项目四 设计织物常用布边组织

项目四 联合组织及其织物

子项目一 分析与设计条格组织

子项目二 认识绉组织

子项目三 分析与设计透孔组织

子项目四 分析与设计蜂巢组织

子项目五 分析与设计凸条组织

子项目六 分析与设计网目组织

子项目七 分析与设计小提花组织

子项目八 分析与设计配色模纹

子项目九 织物CAD创新设计

项目五 复杂组织

子项目一 分析与设计重组织

子项目二 分析与设计双层组织

子项目三 分析与设计起绒(起毛)组织

子项目四 分析与设计毛巾组织

子项目五 认识与分析纱罗组织

项目六 设计棉型织物

主要参考文献

## <<织物组织分析与设计>>

### 编辑推荐

《织物组织分析与设计》搜集了常见面料组织并拍摄出高清晰的、系统的、完整的本课程所需要的织物组织图片，使织物组织的分析与设计既形象又直观，突破了由于纱线细度细而无法体现经纬纱交织状况的局限，使织物分析方法、分析过程清晰可见，这些清晰的面料组织图片同时给人以视觉上很大的冲击，进而可进行织物仿样设计和创新设计。

本教材根据高职高专学生的学习特点，增加了感性的、直观的图片，去掉了大量的理论推导，全书浅显易懂、简单易学。

<<织物组织分析与设计>>

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>