

<<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>