

机织物结构与设计实训教程



[机织物结构与设计实训教程_下载链接1](#)

著者:刘培民 编

出版者:中国纺织

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787506457231

《机织物结构与设计实训教程》是《机织物结构与没计（第二版）》的配套教材，全面

介绍了有关机织物认识与分析方面的实际知识与基本技能，详细提供了机织物CAD设计与小样试织方面的实训指导。并附有各类织物样品与小样试织方面的光盘影像。《机织物结构与实训教程》内容翔实，文字通俗易懂，影像资料丰富。《机织物结构与实训教程》可作为纺织高职高专院校相关专业学生教材，亦可作为织物设计人员、工程技术人员、相关商贸人员的参考书。

作者介绍:

目录: 第一篇 织物实训基本知识 第一章 实验取样与数据处理基本知识 第一节 实验取样基本知识 第二节 误差理论基本知识 第三节 数据处理基本知识 思考题 第二章 认识织物的基本方法 第一节 目测与手感 第二节 织物样品分析的基本内容 思考题 第二篇 织物分析与认识 第三章 织物正反面与经纬向的识别 实训1 织物正反面的识别 实训2 织物经纬向的识别 思考题 第四章 各类组织织物的认识 实训3 原组织类织物的认识 实训4 变化组织类织物的认识 实训5 联合组织类织物的认识 实训6 复杂组织及大花纹组织类织物的认识 思考题 第五章 典型织物的分析与认识 实训7 典型平、斜纹棉织物的分析与认识 实训8 典型中厚精纺毛织物的分析与认识 实训9 典型丝绸缎类织物的分析与认识 实训10 典型绉组织织物的分析与认识 实训11 典型配色花纹织物的分析与认识 实训12 典型二重或双层织物的分析与认识 实训13 典型起绒织物的分析与认识 思考题 第六章 几类相似织物的比较与识别 实训14 两种棉平纹织物的比较与识别 实训15 几种毛精纺斜纹织物的比较与识别 实训16 三种丝织平纹绉织物的比较与识别 实训17 几种麻型织物的比较与识别 实训18 几种起绒织物的比较与识别 思考题 第七章 各大类织物典型品种的认识 实训19 棉织物典型品种的认识 实训20 毛织物典型品种的认识 实训21 丝织物典型品种的认识 实训22 麻织物典型品种的认识 思考题 第三篇 织物设计与试织 第八章 织物设计与试织基本知识 第一节 织物CAD(计算机辅助设计)基本知识 第二节 织样机基本构造与操作 思考题 第九章 织物CAD基本训练 实训23 织物CAD软件基本操作 实训24 CAD组织设计 实训25 CAD纱线设计 实训26 混纺、交织织物CAD设计 实训27 新型纱线织物CAD设计 思考题 第十章 典型织物的设计与试织 实训28 府绸织物的设计与试织 实训29 牛仔布的设计与试织 实训30 高支高密防绒布的设计与试织 实训31 色织物(配色模纹)的设计与试织 实训32 仿麻织物的设计与试织 实训33 绉组织织物的省综设计及试织 实训34 二重织物的设计与试织 实训35 双层织物的设计与试织 实训36 新型纤维与新型纱线织物的设计与试织 实训37 起毛织物的设计与试织 实训38 毛巾织物的设计与试织 思考题 第十一章 纹织物CAD基本知识 第一节 纹织物CAD基本知识 第二节 纹织CAD软件基本操作(视窗界面介绍) 思考题 第十二章 纹织物CAD基本训练 实训39 单层纹织物的CAD基本训练 实训40 重纬纹织物的CAD基本训练 实训41 双层纹织物的CAD基本训练 实训42 毛巾织物的CAD基本训练 思考题 参考文献

• • • • • [\(收起\)](#)

[机织物结构与实训教程_下载链接1](#)

标签

纺织工艺

评论

[机织物结构与设计实训教程_下载链接1](#)

书评

[机织物结构与设计实训教程_下载链接1](#)