

<<机织面料设计>>

图书基本信息

书名：<<机织面料设计>>

13位ISBN编号：9787506483933

10位ISBN编号：7506483939

出版时间：2012-4

出版时间：中国纺织出版社

作者：朱碧红 编

页数：186

字数：185000

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>

<<机织面料设计>>

内容概要

本书根据企业机织面料设计的工作过程,较详细地阐述了织物分析、织物组织设计、织物工艺设计、织物CAD模拟设计及织物小样织制等内容。

本书理论与生产实践相结合,列举了大量企业生产中的实例,具有较高的实用参考价值。

本书主要供高职高专院校现代纺织技术专业学生的职业通用能力课程教学使用,也可供企业机织面料设计与开发人员在生产实践中参考。

<<机织面料设计>>

书籍目录

任务一 机织面料分析

学习目标

任务引入

任务分析

相关知识

一、机织面料及织物组织的概念

二、色纱与组织的配合

三、织物分析

任务实施

实训

知识扩展

任务二 织物组织设计

学习目标

任务引入

任务分析

相关知识

一、上机图

二、常用织物组织及其应用

三、织物组织设计

任务实施

实训

知识扩展

任务三 织物工艺设计

学习目标

任务引入

任务分析

相关知识

一、上机图设计

二、上机工艺参数设计

任务实施

实训

知识扩展

任务四 织物CAD模拟设计

学习目标

任务引入

任务分析

相关知识

一、进入Hi-TeX织物CAD界面

二、设计上机图

三、设计纱线

四、制作面料

任务实施

实训

知识扩展

任务五 织物小样织制

<<机织面料设计>>

学习目标

任务引入

任务分析

相关知识

一、机械织样机的基本构造与操作

二、半自动织样机的基本构造与操作

三、自动织样机的基本构造与操作

四、小样织制

任务实施

实训

知识拓展

参考文献

附录 面料实物图

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>