

<<成衣工艺学>>

图书基本信息

书名：<<成衣工艺学>>

13位ISBN编号：9787308086561

10位ISBN编号：7308086569

出版时间：2011-5

出版时间：浙江大学出版社

作者：邹奉元 编

页数：239

字数：377000

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>

<<成衣工艺学>>

内容概要

成衣工艺学是服装设计与工程专业的一门主干课程。

本课程的目的是让学生熟悉服装工业化生产的整个过程，掌握批量服装生产的基本理论和工艺技术，培养学生分析和解决服装生产实际过程中的问题与能力。

由邹奉元主编的《成衣工艺学》从成衣工艺学的基本概念出发，紧密结合国内外先进成衣工艺技术的发展动态，理论与实践相结合，系统地介绍了现代服装工业化生产的理论和工艺技术。

《成衣工艺学》内容包括生产准备工程、裁剪工程、粘合工艺、缝制工程、熨烫定型工艺、成衣后整理工艺、包装、储运及成衣标志、特殊材料及特殊工艺、实验等。

内容覆盖面广，重点突出，针对性强，传统与新工艺兼顾。

全书图文并茂，让读者一目了然。

《成衣工艺学》可用作高等院校服装专业的教材，也可以作为服装从业人员的参考资料。

<<成衣工艺学>>

书籍目录

第一章 绪论

- 第一节 成衣工艺发展概况
- 第二节 成衣生产流程
- 第三节 成衣企业组织结构
- 第四节 成衣工艺发展趋势与展望

第二章 生产准备工程

- 第一节 材料的分析及选用
- 第二节 材料的检验与测试
- 第三节 材料预缩和整理
- 第四节 材料的耗用预算
- 第五节 生产技术准备
- 第六节 生产技术文件
- 第七节 计算机在生产准备工程中的应用

第三章 裁剪工程

- 第一节 裁剪方案的制定
- 第二节 排料
- 第三节 划样
- 第四节 铺料
- 第五节 裁剪
- 第六节 验片、打号、拆片、包扎
- 第七节 计算机在裁剪工程中的应用

第四章 粘合工艺

- 第一节 服装粘衬的意义
- 第二节 粘合衬的简介与分类
- 第三节 粘合机理及工艺参数
- 第四节 粘合设备与粘合方式
- 第五节 粘合衬的配伍与选用

第五章 缝制工程

- 第一节 缝线、线迹与缝型
- 第二节 缝口质量与缝制质量
- 第三节 成衣辅助器及其应用
- 第四节 缝制工序分析及制定
- 第五节 成衣工艺单的制定

第六章 熨烫定型工艺

- 第一节 熨烫定型的作用与分类
- 第二节 熨烫定型机理
- 第三节 熨烫定型的工艺条件
- 第四节 国际公定熨烫符号
- 第五节 典型服装手工熨烫定型工艺
- 第六节 典型服装机械熨烫定型工艺

第七章 成衣后整理工艺

- 第一节 服装加工后整理
- 第二节 服装染整加工
- 第三节 牛仔服装后整理
- 第四节 针织羊绒衫的后整理

<<成衣工艺学>>

- 第五节 羊毛衫成衣染色与印花
- 第八章 包装、储运及成衣标志
 - 第一节 包装
 - 第二节 储运
 - 第三节 成衣标志
- 第九章 特殊材料及特殊工艺
 - 第一节 常见的特殊材料及其工艺要求
 - 第二节 各种新材料、新工艺、新技术
- 第十章 实验
 - 实验一 面料缝缩率测试实验
 - 实验二 缝口强度测试实验
 - 实验三 面料缩率测试实验
 - 实验四 不同线迹缝纫线耗用对比实验
 - 实验五 粘衬剥离强度实验
 - 实验六 粘合衬耐水洗性能测试
- 参考文献

<<成衣工艺学>>

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>