

<<服装厂技术管理>>

图书基本信息

书名：<<服装厂技术管理>>

13位ISBN编号：9787506416023

10位ISBN编号：7506416026

出版时间：1999-05

出版时间：中国纺织出版社

作者：刘国联 编著

页数：157

字数：249000

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>

## <<服装厂技术管理>>

### 内容概要

本书系统介绍了服装生产中原材料准备、生产技术准备、裁剪工程、缝制工程和整烫包装工程中技术管理和质量管理的基础理论、基本内容和应用方法，成衣质量控制和各项质量标准，以及计算机在服装工业中的应用和发展趋势。

内容全面、系统、实用。

对服装企业加强管理，提高质量，增强产品的市场竞争力，具有一定的指导意义。

本书适合服装厂技术管理人员阅读，亦可作为大中专院校服装专业的教材。

<<服装厂技术管理>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 原材料准备 第一节 材料的种类 第二节 材料的复核与检验 第三节 材料的预缩 第四节 材料的损耗第三章 生产技术准备 第一节 生产过程组织的基本要求 第二节 样品试制 第三节 排料划样 第四节 生产技术文件第四章 裁剪工程 第一节 裁剪方案制定 第二节 铺料 第三节 裁剪 第四节 条格面料的裁剪 第五节 裁剪工艺计算 第六节 裁剪工程的质量控制第五章 缝制工程 第一节 线迹、缝型和缝迹密度 第二节 缝纫设备概述 第三节 流水生产安排 第四节 模块式的流水生产安排 第五节 缝制工艺计算 第六节 缝制质量控制与评定第六章 整理工程 第一节 整烫定形分类与机理 第二节 服装整烫定形设备 第三节 服装整烫定形工艺参数确定 第四节 后整理 第五节 包装第七章 服装质量控制 第一节 服装质量控制与统计分析方法 第二节 成衣质量检验 第三节 服装质量缺陷及其产生原因 第四节 服装质量标准及其分类第八章 服装工业中服装CAD的应用 第一节 服装CAD系统的功能 第二节 服装CAD的现状与发展趋势附录 一、衬衫检验标准 二、毛呢服装检验方法主要参考文献

<<服装厂技术管理>>

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>