

# 服装厂技术管理



[服装厂技术管理\\_下载链接1\\_](#)

著者:

出版者:中国纺织出版社

出版时间:1999-05

装帧:平装

isbn:9787506416023

## 内容提要

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。

作者介绍:

## 目录: 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

• • • • • (收起)

[服装厂技术管理\\_下载链接1](#)

标签

服装厂技术管理

评论

-----  
[服装厂技术管理\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[服装厂技术管理\\_下载链接1](#)