

<<现代纺纱技术>>

图书基本信息

书名：<<现代纺纱技术>>

13位ISBN编号：9787504594143

10位ISBN编号：7504594148

出版时间：2012-2

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：贾格维 主编

页数：194

字数：289000

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>

## <<现代纺纱技术>>

### 内容概要

本书为国家级职业教育规划教材，由人力资源和社会保障部职业能力建设司推荐。

本书结构和内容按照任务驱动的编写思路设计，任务设计和操作步骤来源于企业生产实际。

全书分为纺纱和纺纱后加工两大部分内容，其中纺纱部分按照纺纱的不同工艺流程分为两个模块，即模块一普梳纯棉纱生产技术和模块二精梳混纺纱生产技术。

纺纱后加工内容，即模块三股线生产技术。

每个模块根据产品的加工步骤分为若干个课题。

其中模块一分为开清棉技术、梳棉技术、并条技术、粗纱技术和细纱技术五个课题；模块二分为清梳联技术、精梳准备技术、精梳技术和并条、粗纱、细纱技术四个课题；模块三分为络筒技术和并、捻、摇、成技术两个课题。

本书由陕西工业职业技术学院的贾格维、赵伟、潘红玮、杨小侠编写，贾格维任主编，张登社任主审。

编写分工具体为：绪论、模块一课题一、二、五和模块二课题一、四由贾格维编写；模块一课题三、模块三课题二由潘红玮编写；模块三课题一由杨小侠编写；模块一课题四、模块二课题二、三由赵伟编写；全书由贾格维统稿并修改。

## &lt;&lt;现代纺纱技术&gt;&gt;

## 书籍目录

## 绪论

## 模块一 普梳纯棉纱生产技术

## 课题一 开清棉技术

- 任务一 开清棉工艺流程的确定
- 任务二 抓棉机工艺参数的设定与调节
- 任务三 混棉机工艺参数的设定与调节
- 任务四 开棉机工艺参数的设定与调节
- 任务五 清棉机工艺参数的设定与调节
- 任务六 开清棉联合机的连接与运行

## 课题二 梳棉技术

- 任务一 给棉刺辊部分工艺参数的设定与调节
- 任务二 锡林、盖板和道夫部分工艺参数的设定与调节
- 任务三 剥棉、圈条部分工艺参数的设定与调节

## 课题三 并条技术

- 任务一 喂入机构工艺参数的设定与调节
- 任务二 牵伸机构工艺参数的设定与调节

## 课题四 粗纱技术

- 任务一 喂入、牵伸机构工艺参数的设定与调节
- 任务二 加捻机构工艺参数的设定与调节
- 任务三 卷绕成形机构工艺参数的设定与调节

## 课题五 细纱技术

- 任务一 喂入机构工艺参数的设定与调节
- 任务二 牵伸机构工艺参数的设定与调节
- 任务三 加捻、卷绕机构工艺参数的设定与调节
- 任务四 细纱机挡车操作

## 模块二 精梳混纺纱生产技术

## 课题一 清梳联技术

- 任务一 清梳联加工棉纤维的工艺设定与调节
- 任务二 清梳联加工涤纶纤维的工艺设定与调节

## 课题二 精梳准备技术

## 课题三 精梳技术

- 任务一 钳持喂给机构工艺参数的设定与调节
- 任务二 梳理机构工艺参数的设定与调节
- 任务三 分离接合机构工艺参数的设定与调节
- 任务四 输出机构工艺参数的设定与调节

## 课题四 并条、粗纱、细纱技术

## 模块三 股线生产技术

## 课题一 络筒技术

- 任务一 张力装置工艺参数的设定与调节
- 任务二 清纱装置工艺参数的设定与调节

## 课题二 并、捻、摇、成技术

- 任务一 并纱机工艺参数的设定与调节
- 任务二 捻线机工艺参数的设定与调节
- 任务三 摇纱机和成包工艺参数的设定与调节



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>