

<<纺纱工艺设计>>

图书基本信息

书名：<<纺纱工艺设计>>

13位ISBN编号：9787504583574

10位ISBN编号：750458357X

出版时间：2010-6

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：常涛 编著

页数：306

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>

## <<纺纱工艺设计>>

### 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。

本书根据高等职业技术学院教学实际，由人力资源和社会保障部教材办公室组织编写。

主要包括：纯棉纱的工艺设计；化纤纱的工艺设计；混纺纱的工艺设计。

本书为高等职业技术学院纺织专业教材，也可作为成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的纺织类专业教材，或作为自学用书。

本书由常涛编著，魏雪梅、周立娜审稿，魏雪梅主审。

## <<纺纱工艺设计>>

### 书籍目录

模块一 纯棉纱的工艺设计 任务1 原料的选配 任务2 纱线性能的预测 任务3 纺纱工艺设备的确定 任务4 开清棉工艺设计 任务5 梳棉工艺设计 任务6 精梳工艺设计 任务7 并条工艺设计 任务8 粗纱工艺设计 任务9 细纱工艺设计 任务10 络并捻工艺设计 任务11 纺纱设备配备计算  
模块二 化纤纱的工艺设计 任务1 原料的选配 任务2 纱线性能的预测 任务3 纺纱工艺设备的确定 任务4 开清棉工艺设计 任务5 梳棉工艺设计 任务6 并条工艺设计 任务7 粗纱工艺设计 任务8 细纱工艺设计 任务9 络并捻工艺设计 任务10 纺纱设备配备计算  
模块三 混纺纱的工艺设计 任务1 原料的选配 任务2 纱线性能的预测 任务3 纺纱工艺设备的确定 任务4 开清棉工艺设计 任务5 梳棉工艺设计 任务6 精梳工艺设计 任务7 并条工艺设计 任务8 粗纱工艺设计 任务9 细纱工艺设计 任务10 络筒工艺设计 任务11 纺纱设备配备计算

<<纺纱工艺设计>>

章节摘录

插图：

## <<纺纱工艺设计>>

### 编辑推荐

《纺纱工艺设计》：人力资源和社会保障部职业能力建设司推荐。

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>