

<<服装厂设计>>

图书基本信息

书名：<<服装厂设计>>

13位ISBN编号：9787811114188

10位ISBN编号：7811114186

出版时间：2008-9

出版时间：东华大学出版社

作者：吴卫刚

页数：230

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>

## &lt;&lt;服装厂设计&gt;&gt;

## 前言

中国已经成为当今世界上最大的服装生产国、最大的服装出口国和最大的服装消费国。据中国服装协会公布的数据,我国现有梭织服装企业已经发展到5万多家,从业人员达400多万人,梭织服装生产能力140亿件,已基本形成了完整的服装工业体系。

另据中国海关统计,2006年我国纺织品和服装出口总额为1470.85亿美元,同比增长25.14%,占全国外贸出口总额的15.18%。

我国累计完成服装及衣着类附件出口总额为951.9亿美元,占全部纺织品服装出口总额的64.72%,占全国商品出口总额的9.82%,服装及衣着类附件出口数量为266.22亿件。

很显然中国已经成为世界的服装加工基地之一,中国服装正大跨步的进入品牌时代。

然而,挑战仍然存在,某些方面甚至是严峻的。

就服装教育而言,虽然服装行业及岗位对学科的要求面很宽,但由于高等学校专业分工的原因,开设《服装厂设计》这门课程受到了相当的限制。

本课程的工程性质及管理特点,使一些艺术设计类的服装院校难以开设,这不能不说是一个遗憾。

为了解决这个问题,本人准备好了专门为本课程开设的师资咨询与培训,以协助拓展服装专业学生的相关知识和能力,使其更加适应服装行业对相关人才的需求。

学习《服装厂设计》的价值是不言而喻的。

大部分服装专业的学生毕业后到企业工作,无论他们从事什么岗位的工作,始终都是整个工厂流程和结构的一个组成部分。

不了解整体,也难以真正做好局部的工作。

据我们对工厂就业的情况调查来看,服装厂厂长及厂长助理等工程类高薪岗位非常需要,但人才供给却相对匮乏。

所以,我们建议工程类服装专业将《服装厂设计》开设为必修课,艺术类服装专业开设为选修课。

前者作为必备知识,后者作为扩展了解。

学科结构过于狭窄,有害无利。

并不是说学了本课程就完全具备了服装工厂厂长或工厂管理人员的知识结构,至少还有服装厂生产管理等内容需要学习,但毕竟《服装厂设计》从创业的阶段和整体性的高度,较为系统地描述了服装工厂管理及技术人员所应该具备的知识体系。

## <<服装厂设计>>

### 内容概要

本书系统介绍了服装厂设计的基本原理、方法和内容，包括服装厂基本建设与可行性研究、服装厂厂址选择、服装厂总平面设计与概算、服装厂工艺流程、服装厂设备选型、服装厂车间布置、服装厂劳动定员、服装厂水电设计等内容。

本书内容全面、资料详实，可作为高等院校服装工程专业教材或参考书使用，也可供从事服装工厂设计的工程管理人员阅读参考。

## <<服装厂设计>>

### 作者简介

吴卫刚，郑州轻工业学院服装系教授，河南省服装行业协会副会长，河南省家纺行业协会副会长，已出版著作有《服装标准应用》、《服装办厂指南》、《服装企业管理》、《服装企业ISO9000质量管理》等，在国家级刊物上发表论文40余篇。

## &lt;&lt;服装厂设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概论 第一节 中国服装工业的发展历程 第二节 服装厂设计概述第二章 服装厂基本建设与可行性研究 第一节 服装厂基本建设程序 第二节 服装厂可行性研究 第三节 服装厂项目的评价与决策第三章 服装厂厂址选择 第一节 服装厂厂址选择与分析 第二节 服装厂厂址选择的方法与准备第四章 服装厂总平面设计与概算 第一节 服装厂总平面设计 第二节 服装厂厂区总平面设计 第三节 服装厂竖向布置 第四节 服装厂厂区绿化布置 第五节 服装厂设计概算第五章 服装厂工艺流程 第一节 服装厂工艺流程设计与流程图 第二节 服装厂流水线与标准时间 第三节 服装厂(缝前、缝中、缝后)工艺流程与计算第六章 服装厂设备选型 第一节 服装厂设备选型的原则 第二节 服装厂设备的分类和选型第七章 服装厂车间布置设计 第一节 服装厂车间布置设计概述 第二节 服装厂建筑形式与选择 第三节 服装厂车间设备布置第八章 服装厂劳动定员 第一节 服装厂组织设计 第二节 服装厂劳动定员第九章 服装厂水电设计 第一节 服装厂给排水设计 第二节 服装厂供电设计附录

<<服装厂设计>>

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>