

## <<针织厂设计>>

### 图书基本信息

书名：<<针织厂设计>>

13位ISBN编号：9787506400381

10位ISBN编号：7506400383

出版时间：1988-10

出版时间：中国纺织出版社

作者：杨尧栋 编

页数：488

字数：400000

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>

## <<针织厂设计>>

### 内容概要

本书以纬编、经编、织袜、羊毛衫生产为主，全面叙述了厂址选择、总平面布置、厂房型式和柱网尺寸的选择、车间布置、机器排列、厂内运输、定员设计与技术经济指标等，其中尤以工艺设计为重点；本书对空气调节、给排水和环境保护等其它专业设计也作了扼要的介绍。

本书可供针织技术人员、生产管理人员使用，也可供纺织院校师生参考。

## &lt;&lt;针织厂设计&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 基本建设的程序与内容 第一节 可行性研究 第二节 基本建设程序 第三节 设计依据 第四节 设计程序 第五节 设计文件第二章 厂址选择与总平面布置 第一节 厂址选择 第二节 总平面布置第三章 纬编车间工艺设计 第一节 产品方案的选择 第二节 生产工艺流程的确定 第三节 针织物工艺参数及计算 第四节 各工序损耗率的计算 第五节 原料和坯布用量计算 第六节 机器设备的选择与确定 第七节 机器设备数量的计算第四章 经编车间工艺设计 第一节 产品方案的选择 第二节 生产工艺流程的确定 第三节 经编生产工艺参数及计算 第四节 机器设备的主要技术规格及计算第五章 印染车间工艺设计 第一节 印染生产工艺流程的选择 第二节 印染设备的选择 第三节 印染设备计算第六章 成衣车间工艺设计 第一节 成衣车间特点与组成 第二节 样板设计 第三节 成衣设备性能与选择 第四节 缝纫流水作业线的确定 第五节 设备台数计算第七章 强袜厂工艺设计第八章 羊毛衫厂工艺设计第九章 厂房型式与柱网尺寸的选择第十章 车间布置与机器排列第十一章 其它专业设计概述第十二章 定员与技术经济指标第十三章 纬编、经编厂工艺设计举例主要参考文献

<<针织厂设计>>

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>