

## <<针织大圆机维修与产品设计>>

### 图书基本信息

书名：<<针织大圆机维修与产品设计>>

13位ISBN编号：9787501980932

10位ISBN编号：7501980934

出版时间：2011-4

出版时间：轻工

作者：马建兴

页数：181

字数：280000

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>

## <<针织大圆机维修与产品设计>>

### 内容概要

本书介绍了大圆机的主要结构与成圈原理，重点介绍了针织大圆机的装配方法、保全保养方法、安装调试方法，在编织生产过程中出现故障的处理方法和空气压缩机的安全操作过程，以及面料开发设计方法与步骤和设计新产品的生产实例，简单介绍了针织大圆机的生产管理知识。

本书适合做针织企业和针织机械企业针织大圆机机修人员和操作人员、组装人员的培训教材及其他与生产有关人员的参考借鉴，也可以供纺织院校针织专业和服装专业的师生参考阅读。

# <<针织大圆机维修与产品设计>>

## 书籍目录

### 概述

- 第一节 针织面料的种类
- 第二节 针织物常用术语
- 第三节 针织大圆机常用术语
- 第四节 针织面料的生产
- 第一章 针织大圆机的种类和结构
  - 第一节 单面系列针织大圆机
  - 第二节 双面系列针织大圆机
  - 第三节 针织大圆机的结构
  - 第四节 针织大圆机的发展趋势
- 第二章 针织大圆机的装配方法
  - 第一节 针织大圆机的装配方法
  - 第二节 针织大圆机的验收方法
- 第三章 针织大圆机的修理和调试方法
  - 第一节 针织大圆机的搬运方法
  - 第二节 针织大圆机初级调试
  - 第三节 针织大圆机高级调试
  - 第四节 针织大圆机生产过程中疑难问题的解决方法
  - 第五节 双面大圆机的成圈相对位置
  - 第六节 针织大圆机上机工艺参数
  - 第七节 上机工艺参数的测试与分析
  - 第八节 针织大圆机的维修内容
  - 第九节 针织大圆机的维修周期
- 第四章 具有特殊装置的针织大圆机
  - 第一节 移圈针织大圆机
  - 第二节 提花毛圈机
  - 第三节 双面毛圈机
  - 第四节 单面对筒大圆机
- 第五章 针织大圆机常用原料
  - 第一节 天然纤维
  - 第二节 化学纤维
  - 第三节 新型纤维
  - 第四节 针织大圆机原料的鉴别方法
- 第六章 针织大圆机的产品设计
  - 第一节 针织物的设计种类与内容
  - 第二节 纬编针织物的设计
  - 第三节 大圆机面料仿制设计的前提
- 第七章 新产品设计实例
  - 第一节 立体人字呢面料的开发设计
  - 第二节 丝棉交织面料的设计生产
  - 第三节 远红外线保健内衣的设计与生产
  - 第四节 竹节双面接面料的设计生产
  - 第五节 针织灯芯绒面料的设计生产
  - 第六节 针织波纹绸面料的设计生产
  - 第七节 弹力针织面料的设计生产

## <<针织大圆机维修与产品设计>>

### 第八章 大圆机面料的成本核算

#### 第一节 面料成本核算

#### 第二节 面料用纱量计算

### 第九章 生产综合管理知识与纬编针织物的开发设计思路

#### 第一节 生产综合管理知识

#### 第二节 面料的生产质量分析

#### 第三节 纬编针织物的开发设计思路

### 附录1 空气压缩机的使用维护

### 附录2 使用雾化喷油机需要注意的事项

### 参考文献

## <<针织大圆机维修与产品设计>>

### 编辑推荐

马建兴，孙旭东，李志民编著的这本《针织大圆机维修与产品设计》详细介绍了针织大圆机的安装调试和出现问题的解决方法和大圆机的装配方法，以及新产品的设计开发方法，同时还介绍了纬编基本组织以及常用的花色组织和设计开发新品种面料的实例，为大家提供了许多方法进行设计生产，并简单介绍了生产管理知识。

<<针织大圆机维修与产品设计>>

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>