

<<针织横机的安装调试与维修>>

图书基本信息

书名：<<针织横机的安装调试与维修>>

13位ISBN编号：9787506453066

10位ISBN编号：7506453061

出版时间：2008-11

出版时间：中国纺织出版社

作者：孟海涛，刘立华 著

页数：287

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>

<<针织横机的安装调试与维修>>

前言

近年来,毛衫行业发展迅速,企业对毛衫工程技术人员和熟练技术工人的需求日益增多,而企业自身的员工在技能提高方面遭遇瓶颈——理论知识有待提高。

针对这一情况,作者总结多年在毛衫行业从业的经验和院校老师的教学理论相结合,针对企业实际需求编著了本书。

本书基于横机生产实践编写,并且配置了大量图表,实用性和可操作性强。

本书第一章和第三章由刘立华编写,第二章、第四章—第七章由孟海涛编写,全书由孟海涛统稿。

本书在编著过程中参阅了多种书籍和资料,特向其作者和单位表示感谢。

此外,本书在编著过程中还得到宁波毛衫生

<<针织横机的安装调试与维修>>

内容概要

本书系统地介绍了横机的主要结构、安装调试和维修保养知识，对横机的编织原理、编织功能、使用及常见故障的分析与排除方法等予以全面的介绍，此外还结合生产实际，介绍了横机的操作和生产管理。

本书可作为毛衫行业技术工人的培训教材和企业职工的自学读物，也可作为纺织院校针织专业的实训教材、职业技能鉴定的培训教材，同时，还可供横机生产企业相关人员参考。

<<针织横机的安装调试与维修>>

书籍目录

第一章 横机的分类和结构第一节 横机的分类第二节 横机的结构第二章 横机的安装与调试第一节 整机要求第二节 常用的工具与量具第三节 机座和针床的总体安装与调试第四节 车台的安装与调试第五节 三角的安装与调试第六节 机头的安装与调试第七节 给纱机构的安装与调试第八节 传动机构的安装与调试第九节 针织横机整机的校试第十节 编织时横机的工艺校试第三章 横机编织原理及过程简介第一节 成圈原理及过程第二节 集圈原理及过程第三节 双反面机的成圈过程第四节 毛圈机的成圈过程第

<<针织横机的安装调试与维修>>

章节摘录

第一章 横机的分类和结构 第一节 横机的分类 羊毛衫编织机分为圆机和横机两类。圆机的生产效率较高，但是需要经过裁剪，故原料损耗较多，适宜于低档原料的大批量生产。横机具有小批量、多品种生产的优点，因此，当前在国内的羊毛衫生产中，横机是主要的生产设备。

一、横机的分类 (一) 按横机形式分 按横机形式分，有手摇横机（一级手摇横机、二级手摇横机、三级手摇横机、手摇花式横机等）、半自动机械横机、全自动机械横机、半自动电脑横机和全自动电脑横机（JET系列、CNCA系列、PV系列、SES系列、

<<针织横机的安装调试与维修>>

编辑推荐

可作为毛衫行业技术工人的培训教材和企业职工的自学读物，也可作为纺织院校针织专业的实训教材、职业技能鉴定的培训教材，同时，还可供横机生产企业相关人员参考。

<<针织横机的安装调试与维修>>

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>