

<<毛织基础>>

图书基本信息

书名：<<毛织基础>>

13位ISBN编号：9787506412322

10位ISBN编号：7506412322

出版时间：1996-5

出版时间：中国纺织出版社

作者：倪鉴明 主编

页数：122

字数：470000

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>

<<毛织基础>>

内容概要

本书原分上、中、下三册。

上册介绍毛织准备；中册介绍织机的五大运动及辅助机构；下册介绍毛织机的维修管理、常见故障及修理，以及毛织机的了机检修与上机，书末附有上机工艺实例。

为方便读者，重印时将三册合订出版。

本书用作纺织技工学校毛纺织专业教材，也可作培训教材。

<<毛织基础>>

书籍目录

上册目录概论第一章 织物组织 第一节 常用的织物组织 第二节 上机图第二章 络纱 第一节 概述 第二节 络纱机 第三节 络筒常见疵点及其产生原因第三章 整经 第一节 概述 第二节 H112型分条整经机 第三节 HWK型整经机 第四节 整经常见疵点及其产生原因 第五节 整经机械常见故障第四章 穿经工程 第一节 概述 第二节 综、筘、停经片的种类及规格 第三节 综、筘、停经片的保养第五章 卷纬 第一节 概述 第二节 H191型自动卷纬机 第三节 碗锭卷纬机 第四节 H194型卷纬机及空心卷纬机 第五节 卷纬常见疵点及产生原因 第六节 卷纬机常见故障中册目录概述第一章 毛织机的机架和传动、起动、制动机构 第一节 毛织机的机架 第二节 H212型毛织机的传动及起制动机构 第三节 HZ72型毛织机的传动及起制动机构第二章 开口运动 第一节 概述 第二节 开口机构 第三节 开口机构常见故障第三章 投梭运动 第一节 梭子 第二节 投梭机构 第三节 梭子运动概述 第四节 投梭机构常见故障第四章 打纬运动 第一节 概述 第二节 打纬与织物形成的关系 第三节 打纬机构 第四节 打纬机构常见故障第五章 卷取运动 第一节 概述 第二节 卷取机构 第三节 织物导向机构 第四节 卷取机构的常见故障第六章 送经运动 第一节 概述 第二节 送经机构 第三节 经纱导向机构 第四节 送经机构常见故障第七章 多梭箱装置 第一节 概述 第二节 2×2任意升降多梭箱装置 第三节 4×4多梭箱装置 第四节 梭子配位 第五节 多梭箱机构常见故障第八章 辅助机构 第一节 概述 第二节 断纬自停装置 第三节 断经自停装置 第四节 经纱保护装置 第五节 安全装置 第六节 自动补纬装置第九章 织造参变数 第一节 织机各运动时间的配合 第二节 织造参变数第十章 新技术设备应用 第一节 概述 第二节 无梭毛织机 第三节 剑杆织机 第四节 片梭织机 第五节 多梭口织机概况下册目录第一章 毛织设备的维修和管理 第一节 设备维修管理的重要性 第二节 设备维修管理制度 第三节 设备维修考核办法 第四节 安全生产制度第二章 毛织机常见故障及修理 第一节 轧梭、飞梭 梭子翻身 第二节 龙头跳花 第三节 梭子磨灭 第四节 断纬、缺纬 第五节 断经、缺经 第六节 断边纱 第七节 探纬失灵 第八节 梭子打不出 第九节 梭子打不到头 第十节 小缺纬 第十一节 小弓纱 第十二节 小跳花、蛛网 第十三节 磨白纱 第十四节 边道不良 第十五节 带纱头 第十六节 厚薄段 纬档 第十七节 钢筘、综丝、梭子、边撑维修保养 第十八节 大坏车修理 第十九节 怎样检查故障发生原因第三章 了机检修与上机 第一节 了机检修 第二节 上机 第三节 上机参变数 第四节 上机工艺实例分析 第五节 提高织机效率

<<毛织基础>>

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>