

<<喷气织机原理与使用>>

图书基本信息

书名：<<喷气织机原理与使用>>

13位ISBN编号：9787506439695

10位ISBN编号：7506439697

出版时间：2006-9

出版时间：中国纺织出版社

作者：严鹤群,戴继光

页数：537

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>

<<喷气织机原理与使用>>

内容概要

《喷气织机原理与使用（第2版）》阐述目前国内纺织企业常用的几种喷气织机（Omniplus型、ZAX型、JAT710型等）的机械原理、电气控制系统、对原纱和前织工序的质量要求与对策、运转操作和管理、品种开发、工艺设计、设备维修、故障和织疵分析、结经机和穿经机操作与维修、空气压缩机基本原理与维修、输气管道设计等。

《喷气织机原理与使用（第2版）》内容丰富，切合实际，文字通俗易懂，图文并茂，可供纺织厂技术人员和技术工人阅读，大中专纺织院校师生也可参考可作为辅助教材。

<<喷气织机原理与使用>>

书籍目录

第一章 喷气织机综述第二章 喷气织机的机构与原理第三章 喷气织机的电控原理与系统故障修理第四章 喷气织机对原纱和前织工序的质量要求与实施对策第五章 喷气织机的上机操作及劳动管理第六章 喷气织机的产品开发第七章 喷气织机的维修保养及故障和织疵分析第八章 喷气织机工艺参数的设定第九章 结经机和自动穿经机第十章 空气压缩机与输气管道附录 喷气织机及其配件、器件供应信息参考文献

<<喷气织机原理与使用>>

编辑推荐

本书阐述目前国内纺织企业常用的几种喷气织机(OMNiplus型、ZAX型、JAT710型等)的机械原理、电气控制系统、对原纱和前织工序的质量要求与对策、运转操作和管理、品种开发、工艺设计、设备维修、故障和织疵分析、结经机和穿经机操作与维修、空气压缩机基本原理与维修、输气管道设计等。本书内容丰富,切合实际,文字通俗易懂,图文并茂,可供纺织厂技术人员和技术工人阅读,大中专纺织院校师生也可参考或作为辅助教材。

<<喷气织机原理与使用>>

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>