

<<新型织造设备与工艺>>

图书基本信息

书名：<<新型织造设备与工艺>>

13位ISBN编号：9787506416672

10位ISBN编号：7506416670

出版时间：2000-01

出版时间：中国纺织出版社

作者：毛新华 编

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>

<<新型织造设备与工艺>>

内容概要

内容提要

本书共分九章，第一章至第七章着重介绍了剑杆、喷气、喷水、片梭织机各机构的种类、特点和工艺理论，并结合典型机型剖析了它们的结构和工作原理、工艺参数设计及调整方法；第八章分析了新型织机的传动、润滑及电气控制系统的组成和工作原理；第九章对多梭口织机作了简单介绍。

本书主要作为纺织中等专业学校、纺织职工大学教学用书，也可供技工学校、大学师生及企业工程技术人员参考。

<<新型织造设备与工艺>>

书籍目录

- 目录
- 绪论
- 第一章 引纬
 - 第一节 概述
 - 第二节 剑杆引纬
 - 第三节 喷气引纬
 - 第四节 喷水引纬
 - 第五节 片梭引纬
- 第二章 开口
 - 第一节 概述
 - 第二节 连杆开口
 - 第三节 凸轮开口
 - 第四节 多臂开口
 - 第五节 提花开口
- 第三章 打纬
 - 第一节 概述
 - 第二节 凸轮打纬
- 第四章 卷取
 - 第一节 概述
 - 第二节 卷取机构及其工作原理
 - 第三节 纬密计算
- 第五章 送经
 - 第一节 概述
 - 第二节 送经机构及其工作原理
- 第六章 其他辅助机构和装置
 - 第一节 启动和制动
 - 第二节 测长和储纬
 - 第三节 布边及其形成
 - 第四节 断经自停
 - 第五节 纬纱断头自停和寻纬、修纬
 - 第六节 选纬
 - 第七节 梭口探糙
- 第七章 运动配合和工艺参数设计调整
 - 第一节 投射织机的运动配合和工艺设计调整
 - 第二节 喷射织机的运动配合和工艺设计调整
- 第八章 织机的传动、润滑和电气控制系统
 - 第一节 织机的传动系统
 - 第二节 织机的润滑系统
 - 第三节 织机的电气控制系统
- 第九章 多梭口织机

<<新型织造设备与工艺>>

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>