

<<现代织造技术>>

图书基本信息

书名：<<现代织造技术>>

13位ISBN编号：9787506431323

10位ISBN编号：7506431327

出版时间：2004-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：郭兴峰 编

页数：243

字数：191000

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>

<<现代织造技术>>

内容概要

本书详细介绍了现代无梭织机的引纬技术，内容主要包括：喷气、剑杆、片梭、喷水 and 多梭口等五种织机的引纬过程、工作原理、引纬机构特点、引纬工艺参数的制定、纬纱张力控制、多色纬纱织造、储纬器的类型和储纬工作原理，我梭织机的锁边机构，电子多臂和电子提花开口机构，无梭织机的机电一体化。

本书理论与实际相结合，力图使读者对无梭织机的引纬技术有系统的认识。

本书可作为高等院校纺织工程专业的教材，也可供纺织工程技术人员和研究生参考。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 无梭织机性能的评价指标 第二节 无梭织机的品种适应性第二章 喷气引纬 第一节 喷气织机的引纬系统 第二节 气流引纬原理 第三节 喷气织机的纬纱动态张力 第四节 引纬工艺参数的制定 第五节 气流的辅助作用 第六节 纬纱的飘动与控制第三章 剑杆引纬 第一节 剑杆引纬方式 第二节 传剑机构 第三节 纬纱的交接分析 第四节 选纬机构第四章 片梭引纬 第一节 片梭引纬过程 第二节 投梭机构工作分析 第三节 纬纱的退绕与张力控制 第四节 纬纱交接 第五节 制梭与退梭 第六节 选纬与混纬机构第五章 喷水织机 第一节 喷水引纬系统及原理 第二节 喷水织机的引纬工艺参数 第三节 脱水装置第六章 多梭口织机 第一节 经向多梭口织机 第二节 纬向多梭口织机第七章 储纬器与锁边机构 第一节 储纬器 第二节 无梭织机的布边第八章 无梭织机的机电一体化 第一节 电子多臂与电子提花开口机构 第二节 无梭织机电一体化的应用参考文献

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>