

<<喷气织机引纬原理与工艺>>

图书基本信息

书名：<<喷气织机引纬原理与工艺>>

13位ISBN编号：9787506435710

10位ISBN编号：7506435713

出版时间：2005-12

出版时间：中国纺织出版社

作者：张平国

页数：187

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>

<<喷气织机引纬原理与工艺>>

内容概要

本书主要介绍喷气引纬机构各部件的组成、运动原理、特点，喷气织造原理及工艺参数的设定，详细分析了喷气织机的生产特点、喷气织机对纱线品质的要求、喷气织机工艺参数的设置要点等。此外，还介绍了计算机技术在喷气引纬系统中的应用、喷气引纬对压缩空气的要求、气流引纬测试技术、喷气织机的维护。

书中还附有典型织物的生产工艺设计表，具有很强的参考价值。

本书主要供纺织企业生产技术人员阅读参考。

<<喷气织机引纬原理与工艺>>

书籍目录

| | | |
|-----------------|----------------------|-------------------|
| 第一章 概述 | 第一节 喷气织机高速的原因及发展前景 | 第二节 喷气织机的纬向系统组成 |
| 第二章 喷气引纬原理 | 第一节 喷气引纬用气流的性质及提出的问题 | 第二节 喷气引纬气流的理论基础 |
| 第三章 储纬器及张力装置 | 第一节 喷气引纬纱气行速度 | 第二节 储纬器 |
| 第四章 主喷嘴 | 第一节 主喷嘴的作用与结构 | 第二节 主喷嘴内气流的流动性质 |
| 第五章 辅助喷嘴 | 第一节 辅助喷嘴的作用与类型 | 第二节 辅助喷嘴的制作 |
| 第六章 异形筘 | 第一节 电磁阀的结构 | 第二节 电磁阀的工作过程 |
| 第七章 技术 | 第一节 喷气引纬工艺 | 第二节 气流合成技术 |
| 第八章 喷气引纬工艺与气流合成 | 第一节 喷气引纬工艺 | 第二节 气流合成技术 |
| 第九章 喷气织造效率和节能 | 第十章 计算机技术在喷气引纬系统中的应用 | 第十一章 喷气引纬对压缩空气的要求 |
| 第十二章 气流引纬测试技术 | 第十三章 喷气织机的生产特点及产品设计 | 第十四章 喷气织机的维护 |
| 附录 | 参考文献 | |

<<喷气织机引纬原理与工艺>>

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>