

<<新型纺纱>>

图书基本信息

书名：<<新型纺纱>>

13位ISBN编号：9787506414975

10位ISBN编号：750641497X

出版时间：1999-1-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：刘国涛,谢春萍,徐伯俊

页数：162

字数：137000

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>

<<新型纺纱>>

内容概要

本书是“纺织高新技术科普丛书”中的一册。

新型纺纱方法一般具有工序短、产量高、卷装大、占地小和用工少的特点，对原料的适应性强，且成纱结构各具特色，可供开发的产品品种多，经济效益高。

本书较系统地介绍了九种新型纺纱方法。

其中对转杯纺纱、喷气纺纱、摩擦纺纱作了重点介绍，对涡流纺纱、自捻纺纱、平行纺纱、静电纺纱、管道纺纱和无捻纺纱也作了深入浅出的介绍。

并设专章对几种主要的新型纺纱方法和成纱质量进行对比，以利于选用各种原料开发新产品，适应市场需要。

本书可供纺织行业的管理人员、技术人员、商贸人员、纺织院校师生、科研人员以及与纺织有关的各行业人员阅读。

<<新型纺纱>>

书籍目录

第一章 概述 一、环锭细纱机存在的问题 二、新型纺纱的分类与比较第二章 转杯纺纱 一、概述
二、转杯纺的前纺工艺 三、纤维分梳与输送 四、纱条形成与加捻 五、转杯纺成纱结构与性能
六、转杯纺纱适纺性能及改进 七、转杯纺纱机的自动化与高速化第三章 喷气纺纱 一、概述 二
、喷气纺纱的成纱原理 三、牵伸 四、加捻和卷绕 五、全自动落筒与自动打结 六、监测系统
七、喷气纱性能及产品开发第四章 摩擦纺纱 一、概述 二、摩擦纺纱的原料与前道处理 三、喂给
方式与作用机理 四、纱条加捻过程 五、影响成纱质量的因素 六、成纱结构与性能 七、摩擦纺
产品开发第五章 其他新型纺纱 一、涡流纺纱 二、自捻纺纱 三、平行纺纱 四、工场实验或实验
室阶段的新型纺纱方法 (一) 静电纺纱 (二) 管道纺纱 (三) 无捻纺纱第六章 新型纺的
展望与成纱质量比较 一、新型纺的展望 二、新型纺成纱质量比较参考文献

<<新型纺纱>>

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>