

## <<转杯纺系统生产技术>>

### 图书基本信息

书名：<<转杯纺系统生产技术>>

13位ISBN编号：9787506435536

10位ISBN编号：7506435535

出版时间：2005-12

出版时间：中国纺织出版社

作者：汤龙世

页数：456

字数：306000

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>

## <<转杯纺系统生产技术>>

### 内容概要

本书介绍了转杯纺系统纺纱技术的发展和 Related 技术，介绍了转杯纺系统设备的性能以及使用情况，对转杯纺系统生产运转、设备管理以及产品质量控制、产品开发等进行了比较详细的阐述。

本书主要阅读对象为棉纺厂生产管理、工艺技术、质量控制、产品开发以及设备维修、运转操作人员等，也可以作为纺织院校师生、纺织科研单位研究人员的参考资料。

## <<转杯纺系统生产技术>>

### 书籍目录

第一章 国内外转杯纺纱技术的发展 第一节 国外转杯纺纱技术的发展 一 国外转杯纺纱机的发展历程 二 国外转杯纺纱机的主要机型及主要技术特征 第二节 我国转杯纺纱技术的发展 一 我国转杯纺纱机的发展历程 二 我国转杯纺纱机的主要机型及主要技术特征第二章 转杯纺系统前纺设备的性能与应用 第一节 转杯纺系统前纺设备的主要性能 一 国产开清棉机 二 国产梳棉机 三 国产并条机 第二节 转杯纺系统前纺设备的应用 一 开清梳联合机的应用 二 梳棉机的应用 三 并条机的应用第三章 转杯纺纱机的性能与应用 第一节 国产转杯纺纱机的性能与应用 一 RFRS10型转杯纺纱机的性能与应用 二 F1604型转杯纺纱机的性能与应用 三 TQF168型转杯纺纱机的性能与应用 第二节 引进转杯纺纱机的性能与应用 一 BD-D330型转杯纺纱机的性能与应用 二 BT903型转杯纺纱机的性能与应用 三 Autocoro312型转杯纺纱机的性能与应用第四章 转杯纺系统运转操作管理 第一节 转杯纺系统值车工作法 一 棉纺清梳联值车工作法 二 棉纺清花值车工作法 三 棉纺梳棉值车工作法 四 棉纺并条值车工作法 五 棉纺转杯纺纱值车工作法 六 转杯纺纱落纱工作法 第二节 转杯纺系统操作技术测定 一 清花值工操作技术测定 二 梳棉值车工操作技术测定 三 清梳联值车工操作技术测定 四 棉纺并条值车工操作技术测定 .....第五章 转杯纺系统设备管理第六章 转杯纺产品开发第七章 转杯纺系统质量控制第八章 转杯纺半制品及成品的试验与标准参考文献

<<转杯纺系统生产技术>>

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>