

<<罗拉牵伸原理>>

图书基本信息

书名：<<罗拉牵伸原理>>

13位ISBN编号：9787811118209

10位ISBN编号：7811118203

出版时间：2011-3

出版时间：东华大学出版社

作者：张文赓

页数：75

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>

<<罗拉牵伸原理>>

内容概要

《罗拉牵伸原理》从纤维运动的本质，即力学条件，对牵伸过程作全面的分析，特别对摩擦力与纤维运动的关系、牵伸区中摩擦力界（场）及其分布以及演化为控制力和引导力分布的实际理念作了深入的探讨，为国内外第一次陈述的概念。

<<罗拉牵伸原理>>

书籍目录

序绪论第一章 罗拉牵伸的构成1.1 牵伸的定义与目的1.2 罗拉牵伸区的组成1.3 多个牵伸区的组成1.4 曲线牵伸1.5 胶圈牵伸1.6 走锭牵伸1.7 针排牵伸第二章 牵伸区中纤维的分类及运动要求2.1 牵伸区中纤维的分类2.2 纤维运动的移距2.3 牵伸波第三章 牵伸过程中的作用力3.1 须条受压分布3.2 牵伸力与握持力3.3 多区牵伸时的牵伸力第四章 摩擦力的分布与要求4.1 牵伸区纤维所受摩擦力分布的意义4.2 附加摩擦力界4.3 摩擦力分布的要求第五章 牵伸与纱条不匀5.1 概述5.2 纱条不匀的一般分类5.3 随机不匀5.4 牵伸波与纱条不匀5.5 纱条中的规律性不匀5.6 并合与牵伸5.7 罗拉钳口拖动所造成的纱条不匀第六章 牵伸工艺6.1 牵伸区的连续与配置6.2 后区牵伸6.3 纤维的弯钩与牵伸工艺6.4 超大牵伸名词索引参考文献

<<罗拉牵伸原理>>

编辑推荐

《罗拉牵伸原理》阐述的罗拉牵伸原理形成于上世纪50年代。

读者在《罗拉牵伸原理》中可以觉察到，《罗拉牵伸原理》所阐述的原理及力学分析的系统性更强了，因而理论的深度有所加强，对有些可以商榷的论点则增添了专门的论述，就正于许多作者和读者。

《罗拉牵伸原理》对其他学者研究的内容与成果都有附注，读者可以参阅。

<<罗拉牵伸原理>>

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>