

<<梳理的基本理论>>

图书基本信息

书名：<<梳理的基本理论>>

13位ISBN编号：9787566900340

10位ISBN编号：756690034X

出版时间：2012-4

出版时间：东华大学出版社

作者：张文赓

页数：81

字数：102000

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>

## <<梳理的基本理论>>

### 内容概要

郁崇文编著的《梳理的基本理论》以梳理的基本理论为主线,《梳理的基本理论》主要探讨梳理过程中纤维的运动和作用力、针面上纤维负荷量的变化及其与产质量的关系,尤其将盖板梳理与罗拉梳理统一阐述,提出了以切向运动为主的新理论系统,为国内外第一次陈述的概念。

## <<梳理的基本理论>>

### 书籍目录

#### 引言 梳理的基本概念与理论对象

- 0.1 梳理的意义
- 0.2 梳理理论的对象

#### 第一章 针面相对运动时的基本作用

- 1.1 分梳作用
- 1.2 剥取作用
- 1.3 提升作用(起出作用)

#### 第二章 梳理时纤维的运动和作用力

- 2.1 锡林针齿上纤维(束)的沿针运动与作用力
- 2.2 盖板上纤维(束)的作用力
- 2.3 纤维层的回弹性及回复力
- 2.4 工作罗拉上纤维的受力与切向运动
- 2.5 固定盖板上纤维的作用力

#### 第三章 盖板梳理

- 3.1 盖板梳理的构成
- 3.2 盖板针面的踵趾差
- 3.3 盖板顺转时纤维层的形成与两种分梳作用
- 3.4 盖板正转时纤维(束)运动的基本模式
- 3.5 盖板反转时纤维(束)运动的基本模式
- 3.6 均匀混合作用
- 3.7 除杂作用
- 3.8 漏梳与复梳

#### 第四章 针面纤维负荷与转移率

- 4.1 针面纤维负荷的意义
- 4.2 针面纤维负荷的变化与平衡
- 4.3 喂入负荷与锡林速度
- 4.4 道夫的作用与纤维运动
- 4.5 道夫转移率

#### 第五章 罗拉梳理

- 5.1 罗拉梳理的构成与特点
- 5.2 锡林与工作罗拉间的分梳作用
- 5.3 剥取罗拉的作用与纤维运动
- 5.4 罗拉梳理中的混合均匀作用,
- 5.5 梳理区的组合
- 5.6 梳理联合机各锡林的组合

#### 第六章 结论

- 6.1 纤维的运动
- 6.2 分梳作用
- 6.3 针布
- 6.4 梳理过程

#### 参考文献

## <<梳理的基本理论>>

### 编辑推荐

目前，国内外还没有一本梳理理论方面的专著，尤其是把盖板梳理与罗拉梳理予以统一阐述。《梳理的基本理论》中也可见它们在理论上是同一系统的。本书是在前人及诸多同仁的实验资料和作者的实验研究的基础上，以运动力学的基本分析方法予以归纳剖析总结而成，提出了以切向运动为主的新理论系统，但仍以基本理论为主线。

<<梳理的基本理论>>

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>