

<<橡胶加工机械>>

图书基本信息

书名：<<橡胶加工机械>>

13位ISBN编号：9787502576523

10位ISBN编号：7502576525

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社

作者：巫静安

页数：371

字数：638000

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>

## <<橡胶加工机械>>

### 内容概要

本书主要是为了满足“高分子科学与工程”专业的教师与本、专科学生在“教”与“学”的过程所需要的通用专业教材而编写的.着重介绍了具有明显典型性、广泛通用性的橡胶加工机械的基本类型与用途、基本结构形式、基本工作原理、基本性能参数、主要零部件及发展动态与趋势等内容,力求使该专业的学生参橡胶加工机械与设备有较全面的深入地了解与掌握。

本书也可供同类专业中等技术教育、同类行业工程技术人员和管理人员参考使用。

## &lt;&lt;橡胶加工机械&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论	第1篇 橡胶加工通用机械	第1章 开放式炼胶机及其附属装置	1.1 概论	1.2 主要性能参数
1.3 主要零部件	1.4 传动系统	1.5 附属装置	第2章 密闭式炼胶机及其辅机系统	2.1 概论
2.2 主要性能参数	2.3 主要零部件	2.4 传动系统与机台配置	2.5 其他类型混炼机	
2.6 密炼机上下辅机系统	第3章 橡胶压延机及其联动装置	3.1 概论	3.2 主要性能参数	
3.3 主要零部件	3.4 传动系统	3.5 辊温调节装置	3.6 附属装置	3.7 压延联动装置
第4章 橡胶螺杆挤出机及其附属装置	4.1 概论	4.2 主要性能参数	4.3 主要零部件	4.4 传动系统
4.5 挤出联动装置	第2篇 橡胶加工专用机械	第5章 胶布裁断机	5.1 立式裁断机	5.2 卧式裁断机
5.3 钢丝帘布裁断机	第6章 轮胎成型机	6.1 概述	6.2 斜交轮胎成型机	6.3 子午线轮胎成型机
第7章 轮胎定型机	7.1 轮胎空气定型机	7.2 轮胎胶囊定型机	第8章 立式硫化罐	8.1 基本结构
8.2 主要零部件	8.3 管路系统	8.4 工作过程	8.5 硫化作业线	
第9章 轮胎定型硫化机	9.1 分类	9.2 型号编制与技术特征	9.3 主要零部件的结构	第10章 橡胶胶管成型机
10.1 夹布管成型机	10.2 编织胶管编织机	10.3 缠绕胶管成型机	第11章 橡胶模型制品平板硫化机	11.1 分类
11.2 模型制品平板硫化机	11.3 平带平板硫化机	11.4 V带平板硫化机	11.5 主要零部件	11.6 压力的计算
11.7 其他类型模型制品平板硫化机	第12章 鼓式硫化机	12.1 平带鼓式硫化机	12.2 V带鼓式硫化机	12.3 生产能力计算
第13章 橡胶注压成型机	13.1 概述	13.2 主要性能参数	13.3 注射装置	13.4 合模装置
参考文献				

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>