

<<橡胶工业制品加工技术>>

图书基本信息

书名：<<橡胶工业制品加工技术>>

13位ISBN编号：9787502575908

10位ISBN编号：7502575901

出版时间：2005-10

出版时间：化学工业出版社

作者：翁国文

页数：267

字数：232000

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>

## <<橡胶工业制品加工技术>>

### 内容概要

本书结合近年来各行业的技术发展状况以及新材料、新工艺的成果，介绍了各种橡胶制品的基本知识，生产工艺和产品质量控制方法。

书中涉及的橡胶工业制品有模型制品、胶板、胶辊、胶布及胶布制品、纺织用橡胶制品、橡胶衬里和胶乳制品共七大类。

本书内容深浅适度，以基础知识和实际操作为主，注重提高阅读者的技术水平、生产操作技能和解决实际问题的能力。

为便于学习，每章后都附有思考题。

本书适于从事橡胶工业制品生产的技术人员和技术工人学习，并可用作企业培训教材和高职高专、中职相关专业的教学参考用书。

## &lt;&lt;橡胶工业制品加工技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 模型制品加工 1.1 硫化模具 1.1.1 模具的组成 1.1.2 模具的种类 1.1.3 模具结构 1.1.4 模型制品的收缩率 1.1.5 模具清洗和保养 1.2 模型制品半成品的准备 1.2.1 胶料的准备工艺 1.2.2 骨架的准备工艺 1.2.3 成型 1.3 模型制品的硫化 1.3.1 硫化设备 1.3.2 模压制品硫化前要注意的几个问题 1.3.3 硫化方法 1.4 模具启模、制品取出和修边 1.4.1 启模 1.4.2 制品取出 1.4.3 修边 1.4.4 成品检验 1.4.5 成品包装 1.5 模型制品常见质量问题及解决方法 1.5.1 模型制品硫化常见质量问题及解决方法 1.5.2 模型制品成型常见质量问题及处理方法 1.5.3 几种常用胶料易产生的缺陷及特点 1.6 典型模压制品生产 1.6.1 O形圈 1.6.2 旋转轴唇形密封圈(油封) 1.6.3 橡胶皮碗 思考题第2章 胶板加工 2.1 概述 2.1.1 胶板用途 2.1.2 类型 2.1.3 胶板结构类型 2.1.4 胶板规格 2.2 胶板半成品的准备 2.2.1 夹布织物选择 2.2.2 生胶选择 2.2.3 塑炼和混炼 2.2.4 压片 2.2.5 贴合 2.3 胶板硫化 2.3.1 平板硫化机硫化 2.3.2 硫化罐硫化 2.3.3 鼓式硫化机硫化 2.4 胶板生产过程中常见质量分析 2.4.1 平板硫化胶板常见质量问题及解决方法 2.4.2 硫化罐硫化常见质量问题及解决方法 2.4.3 鼓硫化常见质量问题及解决方法 2.5 胶板的检验 2.5.1 表面质量 2.5.2 物理性能检验 2.5.3 验收规则 思考题第3章 胶辊加工 3.1 概述第4章 胶布及胶布制品加工第5章 纺织用橡胶制品加工第6章 橡胶衬里第7章 胶乳制品参考文献

<<橡胶工业制品加工技术>>

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>