

<<橡胶工业配件生产技术>>

图书基本信息

书名：<<橡胶工业配件生产技术>>

13位ISBN编号：9787502565176

10位ISBN编号：7502565175

出版时间：2005-5

出版时间：化学工业出版社

作者：张启跃

页数：625

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>

## <<橡胶工业配件生产技术>>

### 内容概要

《橡胶工业配件生产技术》为一部介绍橡胶工业配件生产技术的实用技术性图书。全面详细介绍了各种橡胶工业配件，包括橡胶密封制品、减震制品、防水卷材、胶辊、纺织橡胶制品、印刷橡胶制品、橡胶衬里、橡胶电绝缘制品、橡胶海绵、胶布及胶布制品的原材料选择、配方设计、生产工艺、质量控制与检验方法等。

《橡胶工业配件生产技术》注重体现实用性，原材料、工艺、配合技术、设备、检测技术等介绍力求具体，有可操作性。

同时，还涉猎了当代国内外前沿技术。

《橡胶工业配件生产技术》适用于橡胶工业各类从业人员参阅。

## &lt;&lt;橡胶工业配件生产技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 橡胶密封制品制造工艺第一节 O形橡胶密封圈一、O形橡胶密封圈的性能、使用方法及原材料选择二、O形橡胶密封圈胶料配方设计三、O形橡胶密封圈简要生产工艺四、模具结构设计的要求五、O形橡胶密封圈的修边六、O形橡胶密封圈的质量控制参考文献第二节 骨架和非骨架油封一、骨架油封材料二、油封结构设计三、模具结构设计四、油封生产工艺五、质量控制及检验六、油封胶料配方举例及性能第三节 制动皮碗及橡胶隔膜一、皮碗结构设计原理二、皮碗简要生产工艺三、皮碗质量控制及成品检验四、橡胶隔膜的结构设计原理五、汽车制动气室橡胶隔膜的物理性能、配方设计及简要生产工艺六、橡胶隔膜的质量控制及成品检验第四节 吸水膨胀橡胶一、橡胶吸水的机理二、吸水性树脂的选择三、吸水膨胀橡胶的制造工艺四、吸水膨胀橡胶的测试与检验参考文献第二章 橡胶减震制品制造工艺第一节 橡胶减震器一、橡胶减震器简介二、橡胶减震器胶料配方设计原则三、橡胶减震器制造工艺四、性能测试及成品检验参考文献第二节 橡胶空气弹簧一、橡胶空气弹簧配方设计原则二、制造工艺及专用设备三、性能测试及成品检验第三节 橡胶弹性联轴器一、主要品种和类型二、橡胶件的设计计算三、配合与制造第四节 橡胶护舷一、配方设计原则二、制造工艺三、护舷的质量检验第三章 工程橡胶制品制造工艺第一节 桥梁橡胶支座一、桥梁橡胶支座的种类及构造原理二、桥梁橡胶支座材料及配方三、桥梁橡胶支座制造工艺四、桥梁橡胶支座性能测试与检验五、桥梁橡胶支座的安装要求第二节 桥梁橡胶伸缩装置一、桥梁橡胶伸缩装置种类、性能和特点二、橡胶材料的选择及配方设计三、橡胶伸缩装置制造工艺.....第四章 橡胶非模型制品制造工艺第五章 胶布及胶布制品第六章 其他橡胶工业制品制造工艺

<<橡胶工业配件生产技术>>

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>