

<<橡胶模具设计方法与实例>>

图书基本信息

书名：<<橡胶模具设计方法与实例>>

13位ISBN编号：9787502548452

10位ISBN编号：7502548459

出版时间：2004-1

出版时间：化学工业出版社

作者：张秀英 编

页数：445

字数：387000

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>

<<橡胶模具设计方法与实例>>

内容概要

本书介绍了作者根据十几年橡胶模具设计经验总结出的一套实用模具设计方法，内容包括模具设计基础，模具设计的一般方法，纯胶、金属骨架和织物骨架三大类橡胶制品模具的特点和设计方法，从简单制品到复杂制品，实例众多。

并针对一些设计人员容易出现的失误，阐述了各种制品模具设计中应重点注意的问题。

同时简要介绍了橡胶模具价格核算方法和计算机在橡胶模具设计中的应用。

内容由浅入深，条理清楚，通俗易懂，实用性强，是橡胶行业模具设计、制造和应用人员一本不可多得的学习和参考用书。

<<橡胶模具设计方法与实例>>

书籍目录

第1章 橡胶模具设计基础 1.1 橡胶及橡胶基本加工工艺 1.2 橡胶模具类别 1.3 模具加工工艺第2章 橡胶模具设计的一般方法 2.1 产品审察 2.2 模具结构的确定 2.3 收缩率的确定 2.4 型腔尺寸的计算 2.5 模具外形尺寸的确定 2.6 模具精度 2.7 手柄 2.8 模具材料的选择及热处理 2.9 模具的整体分析第3章 纯胶制品的模具设计 3.1 概述 3.2 O形圈模具设计 3.3 往复运动密封圈模具设计 3.4 浇注型聚氨酯产品模具设计特点 3.5 高硬度橡胶制品的模具结构 3.6 薄壁制品模具设计 3.7 波纹管 and 囊类制品的模具设计第4章 金属骨架橡胶制品的模具设计 4.1 概述 4.2 油封模具设计 4.3 橡胶减震器模具设计 4.4 多孔板模具设计 4.5 铝骨架橡胶制品模具设计第5章 夹布橡胶模压制品模具设计 5.1 概述 5.2 膜片模具 5.3 夹布往复运动密封圈模具 5.4 9字形密封圈模具第6章 橡胶注射成型模具设计 6.1 概述 6.2 注射成型模具设计 6.3 注射成型模具设计实例第7章 模具结构图例及分析 7.1 煤矿机械中单体液压支柱用密封元件 7.2 中等规格回转体制品 7.3 大规格回转体密封圈 7.4 小型回转体橡胶制品 7.5 异型小规格橡胶制品模具 7.6 平片状制品 7.7 护套第8章 橡胶模具价格核算 8.1 材料费的计算 8.2 加工费用的估算 8.3 热处理费用 8.4 刻字及其他费用第9章 计算机在橡胶模具设计中的应用 9.1 通用绘图软件 9.2 模具CAD软件 9.3 计算机与数控机床的联网附录

<<橡胶模具设计方法与实例>>

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>