

<<新编锻模图册>>

图书基本信息

书名：<<新编锻模图册>>

13位ISBN编号：9787111360247

10位ISBN编号：7111360249

出版时间：2012-1

出版时间：李书常 机械工业出版社 (2012-01出版)

作者：李书常

页数：408

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>

<<新编锻模图册>>

内容概要

《模具图册系列丛书：新编锻模图册》选用的锻模实例具有结构新颖、先进、典型，实用性和系统性强，通俗易懂，涵盖面广等特点。

目前同类模具图册极少，本书编者既考虑了内容的重点性、典型性，又顾及了各种热锻模具和冷锻模具的全面性，并且涵盖各种类型锻造模具的方方面面。

可以说本书是对改革开放以来我国在锻模结构研究和应用方面成果的总结和概括。

本书以实用为目的，全书共分为15章：下料用剪切模，锤用胎模，锤上锻模，螺旋压力机用锻模，锻压机用锻模，平锻机和高速锻压机用锻模，水压机用锻模，轧锻模具，切边冲孔模，挤压模，校正、压印、精压模具，墩锻模，精密塑性成形锻模，粉末冶金锻造模具，弯曲机用弯曲模具。

希望本书能够为已经从事锻模设计的工程技术人员、大专院校的师生及科研人员提供可借鉴的模具结构实例，帮助即将和刚刚从事锻模设计、缺乏经验的人员尽快掌握锻模设计的技术。

本书既可供模具设计人员使用，也可供有关专业大专院校师生的课堂教学、课程设计和毕业设计参考。

<<新编锻模图册>>

书籍目录

前言第1章 下料用剪切模11.1 剪板机用凹模11.2 压力机用凹模21.3 剪切用模具3第2章 锤用胎模112.1 胎模112.1.1 摔模112.1.2 扣模122.1.3 垫模132.1.4 套模152.1.5 合模162.1.6 漏模172.1.7 锤上用下料模182.2 自由锻锤用固定模20第3章 锤上锻模223.1 短轴线锻件模具223.2 直长轴线锻件模具363.3 弯曲长轴线锻件模具453.4 叉类锻件模具703.5 枝芽类锻件模具813.6 多件模锻模具853.7 其他模具88第4章 螺旋压力机用锻模1134.1 摩压模模架1134.2 一般摩压模1164.3 墩挤摩压模1214.4 其他摩压模124第5章 锻压机用锻模1345.1 窝座式模架1485.2 长轴类锻件使用的模架1495.3 回转体锻件使用的模架1515.4 组合的窝座式模架1525.5 十字键式模架1535.5.1 十字键式模架(1) 1535.5.2 十字键式模架(2) 1565.6 小连杆终锻模和凸模终锻模1635.7 套管叉热锻件及其锻模1645.8 万向节叉热锻件及其锻模1665.9 十字轴锻件1695.1 0分离叉锻件及其锻模1725.1 1倒挡齿轮锻件及其锻模1755.1 2前轴锻件及其锻模1785.1 3变速杆下段锻件及其锻模1845.1 4495A连杆体零件及其锻模1875.1 5MAGNA三爪凸缘锻件及其锻模195第6章 平锻机和高速墩锻机用锻模1986.1 平锻机模具1986.2 热挤压模2016.3 高速热墩锻机用锻模251第7章 水压机用锻模2557.1 水压机工装2557.2 多向模锻模具2647.3 曲柄热模锻压力机用模锻模具273第8章 轧锻模具2868.1 辊锻模具2868.2 斜轧模具2918.3 楔形横轧模具296第9章 切边冲孔模2999.1 切边模2999.2 冲孔模3019.3 切边、冲孔模3059.4 切边压力机用模具3169.5 连续模3249.6 复合模327第10章 挤压模34010.1 冷挤压模34010.2 温挤压模353第11章 校正、压印、精压模具36711.1 校正模具36711.2 压印模具37211.3 精压模具375第12章 墩锻模38412.1 自动冷墩机模具38412.2 冷墩螺母类零件模具38812.3 多工位热墩模392第13章 精密塑性成形锻模393第14章 粉末冶金锻造模具395第15章 弯曲机用弯曲模具404参考文献409

章节摘录

版权页：插图：

<<新编锻模图册>>

编辑推荐

《新编锻模图册》为模具图册系列丛书之一。

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>