

<<压铸模与锻模>>

图书基本信息

书名：<<压铸模与锻模>>

13位ISBN编号：9787111217022

10位ISBN编号：7111217020

出版时间：2007-7

出版时间：机械工业出版社

作者：范建蓓

页数：191

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>

## <<压铸模与锻模>>

### 内容概要

《教育部职业教育与成人教育司推荐教材·5年制高等教育模具专业教学用书：压铸模与锻模》主要论述了压铸成形原理和锻造工艺基本理论，详细地阐述了压铸模、锻模的结构设计和计算基本方法，同时讲述了常用压铸设备以及锻压设备的类型、结构和选用等基本知识。

《教育部职业教育与成人教育司推荐教材·5年制高等教育模具专业教学用书：压铸模与锻模》主要作为五年制高职高专模具专业的教学用书，也可作为三年制高职高专模具专业的教学用书以及供从事模具设计与制造工程的技术人员参考。

## &lt;&lt;压铸模与锻模&gt;&gt;

## 书籍目录

前言绪论第一章 压铸工艺第一节 压铸的基本原理特点第二节 压铸件的工艺性第三节 压铸合金第四节 压铸工艺参数的选择思考练习题第二章 压铸机第一节 压铸机的结构和工作原理第二节 压铸机的选用思考练习题第三章 压铸模设计第一节 压铸模的基本组成第二节 压铸模零部件的设计第三节 浇注系统和排溢系统的设计第四节 侧向分型抽芯构的设计第五节 推出机构的设计第六节 加热和冷却系统的设计第七节 压铸模的设计步骤和实例第八节 压铸件的缺陷分析与排除措施思考练习题第四章 锻造工艺第一节 锻造前的准备和锻后热处理第二节 锻造工艺的基本工序和工步第三节 锻造设备简介思考练习题第五章 锻模设计第一节 锻模的分类及特点第二节 锻件图设计第三节 终锻模膛设计第四节 预锻模膛设计第五节 制坯模膛设计第六节 锤锻模结构设计第七节 机锻模设计思考练习题第六章 粉末冶金模设计第一节 粉末冶金成形工艺第二节 压机的选用第三节 粉末冶金模的设计思考练习题第七章 橡胶模的设计第一节 橡胶及成形工艺第二节 橡胶模设计思考练习题参考文献

<<压铸模与锻模>>

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>