

<<压铸模与其他模具>>

图书基本信息

书名：<<压铸模与其他模具>>

13位ISBN编号：9787111157434

10位ISBN编号：7111157435

出版时间：2011-6

出版时间：机械工业出版社

作者：范建蓓主编

页数：255

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>

<<压铸模与其他模具>>

内容概要

《压铸模与其他模具》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。概括介绍了粉末冶金、橡胶的成形工艺及其模具设计。

《压铸模与其他模具》主要作为五年制调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从事模具设计与制造工程技术人员参考。

<<压铸模与其他模具>>

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

<<压铸模与其他模具>>

编辑推荐

其他版本请见：《压铸模与其他模具》

<<压铸模与其他模具>>

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>