

<<压铸模具设计师手册>>

图书基本信息

书名：<<压铸模具设计师手册>>

13位ISBN编号：9787111228257

10位ISBN编号：7111228251

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：王鹏驹

页数：143

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>

## <<压铸模具设计师手册>>

### 内容概要

压铸模具是进行金属压力铸造生产的主要工艺装备，在现代机械、汽车、电子产品等制造业中有着广泛的应用。

本手册以科学性、先进性和实用性为指导思想，兼顾理论基础和设计实践两个方面，较为详细地分析介绍了压铸模具设计常用资料、压铸模具设计方法、典型结构压铸模具设计实例和压铸模具CAD / CAM技术等内容，具有技术方法先进、典型结构图例丰富、标准数据资料新、实用性强等特点，可供从事压铸模具设计制造的工程技术人员使用，也可供相关专业的工程技术人员以及大专院校相关专业师生参考。

## <<压铸模具设计师手册>>

### 书籍目录

总序前言第一篇 压铸模具设计常用资料第1章 压铸模具设计概述第2章 压铸合金材料第3章 压铸模具零件常用材料及热处理技术第4章 压铸机设备及其选用方法第5章 压铸模具常用国家标准资料第二篇 压铸模具设计技术第6章 铸件设计工艺分析第7章 浇注、溢流及排气系统的设计第8章 压铸模具分形面的设计第9章 压铸模具成型零件设计第10章 压铸模具加热与冷却系统的设计第11章 压铸模具抽芯机构的设计第12章 推出机构的设计第13章 压铸模具设计的技术要求第14章 典型机构压铸模具设计实例第三篇 压铸模具CAD/CAM技术及其应用第15章 CAD/CAM技术第16章 基于Solidworks系统的压铸模具设计技术第17章 压铸成型CAE技术第18章 计算机辅助制造基础第19章 压铸CAE的应用第20章 快速模具制造技术参考文献

## <<压铸模具设计师手册>>

### 编辑推荐

《压铸模具设计师手册》由机械工业出版社出版。

<<压铸模具设计师手册>>

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>