

<<模具设计与制造专业习题集>>

图书基本信息

书名：<<模具设计与制造专业习题集>>

13位ISBN编号：9787111055273

10位ISBN编号：7111055276

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：陈泰兴编

页数：416

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>

## <<模具设计与制造专业习题集>>

### 内容概要

《模具设计与制造专业习题集》是为模具设计与制造专业的技术基础课“机械制造基础”，专业课“冷冲压工艺及模具设计”、“塑料成型工艺及模具设计”、“模具制造工艺学”“机床夹具设计”、“数控加工技术”、“冷冲压与塑料成型机械”和“工业企业管理与技术经济”共八门课程编写的习题集。

题型有填空题、判断题、选择题、名词解释、问答题和计算题等。

冷冲模、塑料模、模具制造工艺和机床夹具均有课程设计指导书，供学生作业和参考。

本书是模具设计与制造专业的辅助教材，也可作为相关专业学生复习、自我考核的参考资料。

## &lt;&lt;模具设计与制造专业习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一篇 机械制造基础第一章 金属切削理论基础第二章 金属切削机床基础第三章 车削加工第四章 铣削加工第五章 刨、插、拉与锯削加工第六章 钻、铰、镗削加工第七章 磨削加工第八章 齿轮、螺纹加工第九章 特种加工第二篇 冷冲压工艺及模具设计第一章 概述第二章 冷冲压变形基础第三章 冲裁第四章 弯曲第五章 拉深第六章 其它冲压成形第七章 冷挤压第八章 简易冲模第九章 自动模第十章 冲压模具寿命及模具材料第十一章 冲压生产及冲模的安全措施第十二章 冲压工艺过程的制定第十三章 “冷冲压工艺及模具设计”课程设计指导书第三篇 塑料成型工艺及模具设计第一章 概述第二章 塑料模塑成型原理第三章 塑料第四章 塑料的模塑工艺第五章 塑料模基本结构和零件部设计第六章 塑料注射成型模具第七章 塑料压缩模塑模具及传递模具第八章 挤出机头第九章 塑料模材料第十章 “塑料成型工艺及模具设计”课程设计指导书第四篇 模具制造工艺学第一章 机械加工工艺规程的制定第二章 模具零件的机械加工第三章 特种加工第四章 其它制模法第五章 机械加工质量分析第六章 模具装配工艺第七章 “模具制造工艺学”课程设计指导书第五篇 机床夹具设计第一章 机床夹具概述第二章 工件的定位第三章 工件的夹紧第四章 分度装置与夹具体第五章 各类机床夹具类型第六章 专用夹具的设计方法第七章 现代机床夹具第八章 “机床夹具设计”课程设计指导书第六篇 数控加工技术第一章 数控加工概述第二章 程序设计的基本知识第三章 数控车床程序设计及操作第四章 数控铣床程序设计及操作第五章 加工中心程序设计及操作第六章 数控线切割机床程序设计及操作第七章 自动编程第七篇 冷冲压与塑料成型机械……第八篇 工业企业管理与技术经济答案部分

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>