

<<模具制造>>

图书基本信息

书名：<<模具制造>>

13位ISBN编号：9787309082487

10位ISBN编号：7309082486

出版时间：2011-8

出版时间：复旦大学出版社

作者：乔建华，张秀清 主编

页数：215

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>

<<模具制造>>

内容概要

由乔建华、张秀清主编的《模具制造》是以培养技术应用型人才为重点，以提高学生综合能力为目标而编写的，以现代模具制造技术和加工工艺为主线，较全面系统地阐述了现代模具制造方法的基本原理、特点、加工工艺及应用。

全书共分8章

，主要内容包括模具制造基础、模具的加工精度和表面质量、模具工作型面及型腔的机械加工、模具零件的电火花加工、模具的数控加工、模具零件的光整加工、模具典型零件的制造工艺、模具的装配与调试等。

《模具制造》可作为高职院校、技师学院及中职学校的各类模具设计与制造等专业的教学用书，也可供从事模具设计与制造的专业人员和工程技术人员参考。

<<模具制造>>

书籍目录

- 第一章 模具制造基础
 - 第一节 模具制造综述
 - 第二节 模具制造工艺规程的设计
- 第二章 模具的加工精度和表面质量
 - 第一节 模具加工精度
 - 第二节 模具加工表面质量
- 第三章 模具工作型面及型腔的机械加工
 - 第一节 模具外工作型面的机械加工
 - 第二节 模具型孔的机械加工
 - 第三节 模具型腔的机械加工
 - 第四节 模具的数控机床加工
 - 第五节 模具主要工作零件的加工规程
- 第四章 模具零件的电火花加工
 - 第一节 电火花成形加工
 - 第二节 电火花线切割加工
- 第五章 模具的数控加工
 - 第一节 数控加工的基本概述
 - 第二节 数控加工的工艺分析
 - 第三节 数控加工工艺规程的制定
- 第六章 模具零件的光整加工
 - 第一节 研磨和抛光
 - 第二节 电化学抛光
 - 第三节 超声波抛光
 - 第四节 其他光整加工
- 第七章 模具典型零件制造工艺
 - 第一节 模架零件制造
 - 第二节 主要工作零件的制造
- 第八章 模具的装配与调试
 - 第一节 概述
 - 第二节 冷冲模的装配与调试
 - 第三节 塑料模的装配与调试

<<模具制造>>

编辑推荐

《模具制造》是职业教育21世纪规划教材。

教材共分八章，内容主要包括：模具制造基础、模具的加工精度和表面质量、模具工作型面及型腔的机械加工、模具零件的电火花加工、模具的数控加工、模具零件的光整加工、模具典型零件的制造工艺、模具的装配与调试等。

本书遵循以学生为主体，以能力培养为目标，以就业为导向的原则，努力体现教学内容的先进性、前瞻性和教学组织与管理的科学性、灵活性；特别注重培养学生模具制造技术的综合应用能力。

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>