

<<模具制造技术>>

图书基本信息

书名：<<模具制造技术>>

13位ISBN编号：9787564025809

10位ISBN编号：7564025808

出版时间：2009-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：邓志久，刘建军，李冰辉 主编

页数：119

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>

## <<模具制造技术>>

### 内容概要

本书针对授课学生的特点，在注重基础性、全面性的同时又很看重实用性。

本书着重介绍基本理论、基本概念及基本技能，还增设了工程实例分析，以增进学生分析实际问题的能力。

在章节安排上，力求符合授课学生的接受能力。

语言方面力求通俗易懂，图例力求与实际相符。

全书分六章讲述了模具制造的基础知识、模具制造工艺规程的制订、模具零件的机加工、模具零件的特种加工、模具先进制造技术、模具零件的装配工艺。

本书适合作为中等职业学校模具设计与制造专业及相关专业的教学用书，也可作为相关技术人员的自学、参考用书。

# <<模具制造技术>>

## 书籍目录

### 第一章 导论

- 第一节 模具的定义及分类
- 第二节 模具制造技术的一般特点
- 第三节 模具制造技术的发展现状
- 第四节 模具制造技术的未来趋势

### 第二章 模具制造工艺规程的制订

- 第一节 模具制造工艺规程的基本理论
- 第二节 模具制造工艺规程制订的实施细节
- 第三节 制订模具零件机械加工工艺规程举例

### 第三章 模具零件的机加工

- 第一节 模具零件制造的划线工序
- 第二节 零件外圆柱面的机加工
- 第三节 零件表面的机加工

### 第四章 模具零件的特种加工

- 第一节 电火花成型加工
- 第二节 电火花线切割加工
- 第三节 电化学加工
- 第四节 其他加工技术简介

### 第五章 模具先进制造技术

- 第一节 模具零件的数控加工技术
- 第二节 模具零件的计算机辅助设计(CAD)和制造(CAM)技术
- 第三节 快速成型制造技术

### 第六章 模具零件的装配工艺

- 第一节 模具零件装配工艺概述
- 第二节 装配精度
- 第三节 装配方法
- 第四节 冷冲模的装配
- 第五节 塑料模的装配

### 附录

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>