

# 《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：9787115154873

10位ISBN编号：7115154872

出版时间：2007-9

出版社：人民邮电

作者：张信群

页数：153

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《模具制造技术》

## 内容概要

《模具制造技术》系统地介绍模具制造过程中常用的和特殊的加工工艺。全书共6章，分别介绍模具机械加工基础、模具机械加工方法、模具特种加工方法、模具零件加工工艺、模具装配工艺、模具先进制造技术等模具制造过程中常用的加工工艺和方法，并附有必要的技术参数供参考。

《模具制造技术》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，也可作为工程技术人员的自学参考书与培训教材。

# 《模具制造技术》

## 书籍目录

第1章 模具机械加工基础1.1 制订模具加工工艺流程1.2 模具零件的机械加工精度1.3 模具零件的机械加工表面质量思考题第2章 模具机械加工方法2.1 外圆柱面的加工方法2.2 平面的加工方法2.3 孔和孔系的加工方法2.4 成型磨削简介思考题第3章 模具特种加工方法3.1 电火花加工3.2 电火花线切割加工思考题第4章 模具零件加工工艺4.1 模架的加工4.2 冲裁凸模和凹模的加工4.3 塑料模型腔的加工思考题第5章 模具装配工艺5.1 模具装配的概念和内容5.2 模具装配精度5.3 模具主要零件的固定5.4 模具间隙和壁厚的控制方法5.5 冷冲模的装配5.6 塑料模的装配思考题第6章 模具先进制造技术6.1 模具数控加工技术6.2 模具计算机辅助设计和制造技术6.3 模具表面硬化处理技术6.4 模具快速成型加工思考题参考文献

# 《模具制造技术》

## 编辑推荐

本书系统地介绍模具制造过程中常用的和特殊的加工工艺。全书共6章，分别介绍模具机械加工基础、模具机械加工方法、模具特种加工方法、模具零件加工工艺、模具装配工艺、模具先进制造技术等模具制造过程中常用的加工工艺和方法，并附有必要的技术参数供参考。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，也可作为工程技术人员的自学参考书与培训教材。

# 《模具制造技术》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)