

# 《模具制造技术实训》

## 图书基本信息

书名：《模具制造技术实训》

13位ISBN编号：9787111235507

10位ISBN编号：7111235509

出版时间：2008-5

出版社：机械工业出版社

作者：刘华刚 编

页数：142

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《模具制造技术实训》

## 内容概要

《教育部中等职业教育示范专业规划教材·模具制造技术实训》根据考试大纲的要求，结合在职人员的学习特点和应试心理而编写。《教育部中等职业教育示范专业规划教材·模具制造技术实训》将阅读理解的应试复习科学地分为准备阶段、提高阶段和巩固阶段，循序渐进，注重方法，传授的技巧非常实用。《教育部中等职业教育示范专业规划教材·模具制造技术实训》在选材方面比较挑剔，注重拟真性强，讲解准确，精益求精!

# 《模具制造技术实训》

## 书籍目录

前言实训一 模具零件的数控加工实训 单元一 数控车加工实训 任务一 数控车编程 任务二 数控车加工操作实训 单元二 数控铣加工实训 任务一 数控铣编程 任务二 数控铣加工操作实训 单元三 加工中心加工实训 任务一 加工中心编程 任务二 加工中心加工操作实训 小结 思考与练习实训二 模具零件的电加工实训 单元一 数控电火花成形加工实训 任务一 数控电火花成形机床操作 任务二 典型模具零件电火花成形加工实训 单元二 数控电火花线切割加工实训 任务一 数控电火花线切割机床操作 任务二 数控电火花线切割机床加工实训 小结 思考与练习实训三 模具制作实训 单元一 实训的前期准备工作 任务一 实训的组织准备工作 任务二 模具制作实训的技术准备 任务三 模具制作实训的考核 单元二 模具成型零件的加工 任务一 冷冲压成形模具成型零件的加工 任务二 塑料成型模具成型零件的加工 单元三 模具的示范装配 任务一 冷冲压成形模具的示范装配 任务二 塑料注射成型模具的装配 小结 思考与练习实训四 模具的装配实训 单元一 冲压成形模具装配实训 任务一 冲压模具零部件的装配实训 任务二 冲压模具总装实训 单元二 注塑成型模具装配实训 任务一 注塑成型模具零部件的装配实训 任务二 注塑成型模具总装实训 小结 思考与练习实训五 模具的调试 单元一 冲压模具调试实训 任务一 冲裁模具调试实训 任务二 弯曲模具调试实训 任务三 拉深模具调试实训 任务四 垫圈正装复合模调试实训 单元二 注塑成型模具调试实训 任务一 简单塑料注射模具的试模 任务二 简单塑料注射模具的调试 任务三 复杂塑料注射模具的调试 小结 思考与练习参考文献

# 《模具制造技术实训》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)