

# 《机械零件数控铣削加工实训》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年01月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787564072902

## 内容简介

《面向“十二五”高等职业教育规划教材：机械零件数控铣削加工实训》以数控铣削典型特征零件为载体，详细解析了平面外轮廓、封闭槽、型腔、孔系、曲面零件的数控铣削加工工艺、数控加工编程、数控仿真和数控加工实际操作所涉及的相关环节内容和具体做法，以强化应用为目的，重在培养学生的实际动手能力，工件装夹、机床操作、切削参数选择、夹具选择及应用、量具选择及使用等能力，学生的职业岗位综合技能。

《面向“十二五”高等职业教育规划教材：机械零件数控铣削加工实训》教材可作为高职高专、中职院校数控技术以及相关专业的实训教材，也可作为企业职工、成人教育数控铣削技术培训的教材，还可供工程技术人员参考。

## 目录

### 项目0 课程认知

- 一、课程简介
- 二、数控铣床的认识
- 三、操作规范

### 项目1 数控铣床（华中数控）仿真操作

#### 实训目标

#### 实训内容

#### 1-1 资讯计划

#### 1-2 决策实施

#### 1-3 检查评价

#### 技能训练

### 项目2 数控铣床（华中数控）基本操作

#### [显示全部信息](#)

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