

<<机械加工技能训练基础>>

图书基本信息

书名：<<机械加工技能训练基础>>

13位ISBN编号：9787111356851

10位ISBN编号：7111356853

出版时间：2011-10

出版时间：机械工业出版社

作者：吴光明

页数：293

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>

## <<机械加工技能训练基础>>

### 内容概要

本书是根据当前职业教育的教学需求，围绕中高级机械制造工（含钳、车、铣、钻、磨等工种）的职业岗位要求，邀请具有丰富教学经验和企业实践经验的专家参与研讨，并结合编者多年在机械加工、数控、模具制造方面的教学与工作经验编写的，内容包括钳工技能训练基础、车削加工技能训练基础、铣削加工技能训练基础、孔加工技能训练基础和磨削加工技能训练基础共五章。本书可作为各类职业院校机械类专业的教学用书，也可以作为国家职业技能鉴定培训用书。

# <<机械加工技能训练基础>>

## 书籍目录

前言

### 第一章 钳工技能训练基础

第一节 钳工基础知识

第二节 钳工划线

第三节 锯削

第四节 錾削与锉削

第五节 攻螺纹和套螺纹

习题

### 第二章 车削加工技能训练基础

第一节 车床基础知识

第二节 车削加工基本常识

第三节 车刀及其刃磨

第四节 车床工件的装夹与找正

第五节 轴类零件的车削

第六节 套类零件的车削与测量

第七节 圆锥面的车削与测量

第八节 螺纹的车削与测量

习题

### 第三章 铣削加工技能训练基础

第一节 铣床基础知识

第二节 铣刀及其安装

第三节 铣削加工基本常识

第四节 工件的装夹

第五节 面的铣削

第六节 台阶和槽的铣削

第七节 异形槽的铣削

第八节 镗孔

第九节 分度头及应用

习题

### 第四章 孔加工技能训练基础

第一节 孔加工机床简介

第二节 孔加工刀具

第三节 孔加工工艺

第四节 典型孔加工实例

习题

### 第五章 磨削加工技能训练基础

第一节 磨床基础知识

第二节 磨削加工基本常识

第三节 砂轮

第四节 外圆磨削

第五节 内圆磨削

第六节 平面磨削

习题

参考文献



<<机械加工技能训练基础>>

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>