

<<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>