

<<机械加工操作基本训练>>

图书基本信息

书名：<<机械加工操作基本训练>>

13位ISBN编号：9787304028107

10位ISBN编号：7304028106

出版时间：2004-9

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：劳动和社会保障部中国就业培训技术指导中心

页数：290

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>

<<机械加工操作基本训练>>

内容概要

本书主要介绍机械加工中的相关工艺知识，机械加工实习训练作业的操作步骤，内容包括车工、铣工、磨工数控车工和电工的基本操作技能。

本书将每个工种的基本操作技能分成若干个技能训练题，详细讲解了每个实习作业的教学要求、基础知识、基础训练实作图、实作操作步骤、实作注意事项、实作成绩评定等。

注重理想联系实际，内容由浅入深，循序渐进，从单项实作技能训练到综合实作技能训练，突出针对性、典型性和实用性。本书是专门针对技术学校、职业技术学校的学生进行相关工种的操作技能训练而编写，使学生能掌握机械加工操作的基本技能和电工的基本操作技能，可作为技工学校、职业技术学校机械类专业的实习操作训练教材，还可作为机械工人岗位培训和自学参考用书。

<<机械加工操作基本训练>>

书籍目录

绪论第一章 车工 第一节 车削基本知识 第二节 车削轴类工件 第三节 车削套类工件 第四节 车削圆锥工件 第五节 车削螺纹第二章 磨工 第一节 磨工基础 第二节 外圆磨床与磨削方法 第三节 平面磨床与磨削方法第三章 电工 第一节 电工安全知识 第二节 常用低压电器及其拆装与维修 第三节 三相笼型异步电动机基本控制线路 第四节 典型机床电气控制线路的安装与调试第四章 数控机床基本操作技能训练 第一节 数控车床基本操作技能训练 第二节 数控铣床基本操作技能训练参考文献

<<机械加工操作基本训练>>

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>