

<<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：9787111144892

10位ISBN编号：7111144899

出版时间：2004-7-1

出版时间：机械工业出版社

作者：中国机械工业教育协会,全国职业培训教学工作指导委员会,机电专业委员会

页数：332

字数：526000

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、实习作业的操作步骤及要求。

内容包括车工、铣工、磨工、刨工、钳工、数控车工、电加工、冲压工等。

书中将每个工种的实习操作分成若干个课题，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。

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。

本书是专门针对职业技术学校的学生在进行本专业以外的机械类相关工种的操作技能训练，突出针对性、典型性和实用性。

本书是专门针对职业技术学校的学生在进行本专业以外的机械类相关工种的操作技能训练而编写的，使学生能掌握机械加工操作的基本技能，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用书。

<<机械加工操作基本训练>>

书籍目录

前言绪论第一单元 车工 课题一 车工基础 课题二 车轴类工件 课题三 车削套类工件 课题四 车削三角形外螺纹 复习思考题第二单元 铣工 课题一 铣工基础 课题二 铣平面、长方体零件 课题三 铣斜面、台阶面、沟槽 课题四 分度头及其使用 复习思考题第三单元 磨工 课题一 磨工基础 课题二 磨削轴类零件 课题三 平面磨削 复习思考题第四单元 刨工 课题一 刨工基础 课题二 刨削平面 课题三 刨削直角槽、T形槽与V形槽 复习思考题第五单元 钳工 课题一 钳工基础 课题二 錾削、锯削、锉销 课题三 钻孔、铰孔、攻螺纹和套螺纹 课题四 刮削 复习思考题第六单元 数控车工 课题一 数控车床基础知识 课题二 数控车削加工操作 复习思考题第七单元 电火花加工 课题一 电火花加工操作基础 课题二 电火花切割和成形加工 复习思考题第八单元 冲压工 课题一 冲压的基本知识 课题二 冲压模 课题三 冲压设备 课题四 冲模的安装与调整 复习思考题

<<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>