

<<机械加工实训>>

图书基本信息

书名：<<机械加工实训>>

13位ISBN编号：9787121049002

10位ISBN编号：7121049007

出版时间：2007-8

出版时间：电子工业

作者：黄云成 编

页数：105

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>

<<机械加工实训>>

内容概要

本书共分为四大部分：钳工、车工、铣工、磨工。

每一部分都包含相应技能的基础知识及实训项目，实训项目丰富实用，并且每个实训项目都给出详细的技能训练要求、技能训练内容步骤、注意事项及配套练习。

通过实训项目可使学生在掌握理论知识的同时，学会将理论应用于实际，提高技能水平。

本书适合作为中高职院校机械加工专业的教材或教学参考书，也可供相关技术人员参考。

本书还配有电子教学参考资料包，详见前言。

<<机械加工实训>>

书籍目录

第1部分 钳工 项目1 入门知识 项目2 平面划线 项目3 錾削 项目3.1 錾削姿势练习 项目3.2 錾子的刃磨 项目3.3 錾削狭平面 项目4 锯削 项目5 锉削 项目6 钻孔 铰孔 铰孔 项目7 攻丝和套丝第2部分 车工 项目1 入门知识 项目1.1 安全、文明生产 项目1.2 车削运动和切削用量 项目1.3 车床的润滑与保养 项目1.4 切削液 项目1.5 车刀 项目2 量具的使用 项目3 车床基本操作 项目4 车刀刃磨练习 项目5 圆柱工件在单动卡盘上的装夹和找正 项目6 车削外圆、平面、台阶和钻中心孔 项目7 车削套类工件 项目8 车削圆锥面 项目9 车削成形面与表面修饰 项目10 车削偏心工件 项目10.1 车削偏心工件(1) 项目10.2 车削偏心工件(2) 项目11 车削螺纹 项目11.1 车削螺纹(1)内、外三角螺纹车刀的刃磨 项目11.2 车削螺纹(2)车削三角螺纹 项目11.3 车削螺纹(3)车削圆锥管螺纹 项目11.4 车削螺纹(4)车削梯形螺纹 项目12 车削蜗杆 项目13 卧式车床的一级保养第3部分 铣工 项目1 入门知识 项目2 铣工技能训练 项目2.1 技训内容1平面的铣削 项目2.2 技训内容2斜面的铣削 项目2.3 技训内容3连接面的铣削 项目2.4 技训内容4台阶的铣削 项目2.5 技训内容5键槽的铣削 项目2.6 技训内容6工件的切断 项目2.7 技训内容7多面体的铣削第4部分 磨工 项目1 入门知识 项目2 磨工技能训练 项目2.1 技训内容1砂轮的平衡 项目2.2 技训内容2砂轮的修整 项目2.3 技训内容3外圆磨削 项目2.4 技训内容4平面磨削 项目2.5 技训内容5垂直面的磨削 项目2.6 技训内容6内圆磨削

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>