

图书基本信息

书名：<<钳工与焊工实训-高等职业技术学院汽车检测与维修技术专业>>

13位ISBN编号：9787504564344

10位ISBN编号：7504564346

出版时间：2007-7

出版时间：中国劳动

作者：本社

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>

<<钳工与焊工实训-高等职业技术学院>>

内容概要

本书为国家级职业教育规划教材，由劳动保障部培训就业司推荐。

本书根据高等职业技术学院教学实际，由劳动和社会保障部教材办公室组织编写。

主要包括三个方面：钳工基础知识、钳工零件加工和焊接与铆接。

具体包括：平面划线、錾削端面、锉削平面、锯削、立体划线、孔加工、螺纹加工、矫正、弯形、气焊与气割、焊接加工、铆接基础知识等。

本书为高等职业技术学院汽车专业教材，也可作为成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的汽车类专业教材，或作为自学用书。

书籍目录

模块一 钳工基础知识 课题一 平面划线 任务1 基本线条的划法 任务2 基本平面图形的划法 课题二 錾削端面 课题三 锉削平面 课题四 锯削 任务1 锯削棒料 任务2 锯削管子 课题五 综合技能训练模块二 钳工零件加工 课题六 简单立体划线 课题七 孔加工 任务1 麻花钻的刃磨 任务2 钻孔 任务3 用手电钻钻孔 任务4 扩孔 任务5 铰孔 任务6 铰孔 课题八 螺纹加工 任务1 用手用丝锥攻M10螺纹 任务2 用圆板牙套M10螺纹 课题九 矫正 课题十 弯形模块三 焊接与铆接 课题十一 气焊与气割 任务1 气焊、气割设备的组装 任务2 气体火焰点燃、调节、熄灭的基本操作 任务3 薄板气焊 任务4 气割 课题十二 焊接加工 任务1 平敷焊 任务2 低碳钢板平角焊 任务3 二氧化碳气体保护焊搭接 课题十三 铆接基础知识 任务1 半圆头铆钉手工铆接(搭接) 任务2 沉头铆钉手工铆接(搭接) 附录1 气焊、气割的安全技术附录2 焊接电源设备安全操作规程附录3 焊缝符号的表示方法

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>