

《家用电器产品维修工-基础知识》

图书基本信息

书名：《家用电器产品维修工-基础知识》

13位ISBN编号：9787504597557

10位ISBN编号：7504597554

出版时间：2012-1

出版社：中国劳动社会保障出版社

作者：中国就业培训技术指导中心

页数：264

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《家用电器产品维修工-基础知识》

内容概要

《冷作钣金工(中级第2版)》由中国就业培训技术指导中心按照标准、教材、题库相衔接的原则组织编写,是国家职业技能鉴定推荐辅导用书。书中内容根据《国家职业技能标准·冷作钣金工》(2009年修订)要求编写,是中级冷作钣金工职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

《冷作钣金工(中级第2版)》介绍了中级冷作钣金工应掌握的技能要求和相关知识,涉及拆绘结构件装配图,较大型结构放样,展开构件形体分析,特殊孔的加工工艺,气割,机械切割,拱曲成型,热弯曲,桁架类、箱体类和容器类构件的装配工艺,全位置定位焊,常压管件胀接,弯管咬接,构件质量检验,焊缝表面质量检验等内容。本书由孟广斌主编。

书籍目录

第1章 职业道德

第1节 职业道德基础知识

第2节 职业守则

第2章 电工学与电子学基础

第1节 电的基本知识

第2节 电路基础知识

第3节 电磁感应与交直流电知识

第4节 电子电路的基础知识

第3章 模拟电路与数字电路基本知识

第1节 基本放大电路

第2节 集成运算放大电路

第3节 集成运算放大器的应用

第4节 门电路与组合逻辑电路

第5节 半导体存储器与可编程逻辑器件

第6节 模拟量与数字量的转换

第4章 微计算机与网络通信基础知识

第1节 信号传输的基本知识

第2节 单片机与微计算机基础

第5章 电器安全规程、安全操作与环保知识

第1节 电器维修作业安全操作规程

第2节 制冷剂排放环保知识

第6章 热工学基础知识

第1节 工程热力学基础知识

第2节 传热学基础知识

第3节 流体力学泵风机

第7章 机械制造与设计基础知识

第1节 金属材料学基础

第2节 机械原理与机械零件

第3节 机械制图

第8章 相关法律、法规及质量管理知识

第1节 相关法律、法规知识

第2节 质量管理知识

《家用电器产品维修工-基础知识》

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:www.tushu000.com