

<<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

出版时间：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：258

字数：288000

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>

<<家用电器产品维修工-基础知识>>

内容概要

张晓峰主编的《家用电器产品维修工(基础知识)》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-家用电器产品维修工》(2009年修订)要求编写,是家用电器产品维修工职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

《家用电器产品维修工(基础知识)》介绍了各级别家用电器产品维修工应掌握的基础知识,涉及职业道德,电工学与电子学基础,模拟电路与数字电路基本知识,微计算机与网络通信基础知识,电器安全规程、安全操作与环保知识,热工学基础知识,机械制造与设计基础知识,相关法律、法规及质量管理知识等内容。

<<家用电器产品维修工-基础知识>>

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

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>