

<<电子技术基础与技能学习辅导与>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础与技能学习辅导与练习>>

13位ISBN编号：9787040269604

10位ISBN编号：7040269600

出版时间：2010-7

出版时间：高等教育出版社

作者：伍湘彬 编

页数：234

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>

<<电子技术基础与技能学习辅导与>>

内容概要

《电子技术基础与技能学习辅导与练习（电子信息类）》是中等职业教育课程改革国家规划新教材《电子技术基础与技能》（电子信息类）的配套教学用书，依据2009年教育部颁布的“中等职业学校电子技术基础与技能教学大纲”，同时参照相关的国家职业技能标准和行业职业技能鉴定规范，结合近几年中等职业教育的实际教学情况编写而成。

《电子技术基础与技能学习辅导与练习（电子信息类）》依据主教材的章节顺序编排，主要内容包括二极管及直流稳压电源、三极管及放大电路基础、集成运算放大器、低频功率放大器、谐振放大器和正弦波振荡器、晶闸管及其应用电路、数字电路基础、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲波形的产生与变换、模数和数模转换等。

题型有填空题、选择题、判断题、计算题、作图题和简答题。

《电子技术基础与技能学习辅导与练习（电子信息类）》可作为中等职业学校电子信息类专业基础课程教材，也可作为相关岗位培训用书。

书籍目录

第1章 二极管及直流稳压电源1.1 二极管1.2 直流稳压电源第2章 三极管及放大电路基础2.1 三极管2.2 三极管基本放大电路及性能分析2.3 放大电路静态工作点的稳定2.4 多级放大电路2.5 场效晶体管放大器第3章 集成运算放大器3.1 概述3.2 集成运放常用电路与使用常识3.3 负反馈放大电路第4章 低频功率放大器4.1 低频功率放大器概述4.2 常用低频功率放大器及典型功放集成电路的应用第5章 谐振放大器和正弦波振荡器5.1 谐振放大器5.2 正弦波振荡电路的基本工作原理5.3 常用正弦波振荡器第6章 晶闸管及其应用电路6.1 单向晶闸管及其应用6.2 特殊晶闸管及其应用第7章 数字电路基础7.1 概述7.2 常用数制与编码7.3 逻辑门电路7.4 逻辑函数的化简7.5 数字集成电路的基本使用常识第8章 组合逻辑电路8.1 概述8.2 组合逻辑电路的分析8.3 组合逻辑电路的设计8.4 编码器8.5 译码器第9章 触发器9.1 概述9.2 rs触发器9.3 jk触发器9.4 d触发器第10章 时序逻辑电路10.1 寄存器10.2 计数器第11章 脉冲波形的产生与变换11.1 常见脉冲产生电路及应用11.2 555时基电路及应用第12章 模数和数模转换12.1 模数转换12.2 数模转换

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>