<<电子线路>>

图书基本信息

书名:<<电子线路>>

13位ISBN编号: 9787040187168

10位ISBN编号:7040187167

出版时间:2006-6

出版时间:高等教育出版社

作者:陈振源/国别:中国大陆

页数:283

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

<<电子线路>>

前言

本教材为适应21世纪对电子技术应用型人才的需要而编写,编者力求突破以学科为体系的传统教材模式,尝试用新的结构体系、新的教学方案、新的表现形式、新的阐述方法来体现近年来电子行业职业技术教育改革成果,构筑以实际应用为重点的新课程体系,以适应目前中等职业教育电子信息类专业基础课课程改革的要求。

本教材的编写具有以下特点: 1.以工程应用为重点,体现就业教育的方向性 本教材编写体现了职业教育以就业为导向,以职业能力为本位的教学改革理念,根据对中职毕业生到一线现场从事技术工作的岗位需求分析,各章节都列出明确的教学任务。

教材的编写充分考虑了理论与实践的结合,注重对学生进行工程应用和解决实际问题的能力培养。 教材中的"应用实例"和"应用提示"具有工程背景,力求在实践性、实用性和针对性方面凸显鲜明 的职业教育特点。

2.以行业技术发展为依据,注重教学内容的适时性 根据当前电子技术的工程应用实际,适当介绍相关的新技术、新方法、新器件,简化分立元件电路的介绍,突出集成电路的应用,特别是加强了对集成运放电路的介绍,这是考虑到传统的直流放大器已经在很大程度上被集成运放取代;精简分立功率放大器的内容,加强对功率集成电路功能和应用的介绍;在稳压电源方面,以介绍三端稳压器的应用为主。

在数字电路方面,触发器、组合逻辑电路、时序逻辑电路主要介绍以集成芯片为核心的逻辑功,能电路。

删减了一些目前已应用很少的知识内容,例如变压器耦合功率放大器、分立元件直流放大器等。

<<电子线路>>

内容概要

《电子线路》参照教育部颁布的中等职业学校电子线路教学大纲编写,同时参考了相关行业的职业技能鉴定规范。

《电子线路》的主要内容包括半导体器件、放大电路基础、常用放大器、直流稳压电源、正弦波振荡器、高频信号处理电路、数字电路基础、组合逻辑电路、集成触发器、时序逻辑电路、脉冲波形的产生与变换以及与理论知识相配套的实践技能训练项目。

教材中的"应用实例"和"应用提示"具有工程背景,在实践性、实用性和针对性方面凸显了鲜明的职业教育特色。

《电子线路》表述简约清楚,通俗易懂,重点突出,教学内容贴近生产实际,贴近岗位需求,适宜中等职业教育信息类专业学生使用。

<<电子线路>>

书籍目录

第1章 半导体器件1.1半导体的基本特性1.1.1半导体的导电性能1.1.2半导体的主要特性1.1.3 P型半导体和N型半导体1.2晶体二极管1.2.1二极管的结构与电路图形符号1.2.2二极管的结构 与导电特性1.2.3二极管特性曲线1.2.4二极管使用常识1.3特殊二极管1.3.1稳压二极管1.3 . 2 发光二极管1 . 3 . 3 光电二极管1 . 4 晶体三极管1 . 4 . 1 结构与分类1 . 4 . 2 三极管的电流放大作 用1.4.3三极管的特性曲线1.4.4三极管器件手册的使用1.5场效晶体管1.5.1绝缘栅场效晶体 管1.5.2结型场效晶体管本章小结自我测评第2章 放大电路基础2.1三极管基本放大电路2.1.1放 大电路的构成2.1.2放大电路的电压、电流符号规定2.1.3放大原理2.1.4静态工作点对放大波 形的影响2.2放大电路的分析方法2.2.1主要性能指标2.2.2估算分析法2.3工作点穗定放大电 路2.3.1分压式偏置放大电路2.3.2集电极一基极偏置放大电路2.4效晶体管放大电路(选学)2 .4.1分压偏置放大电路2.4.2自偏压放大电路2.5多级放大电路2.5.1多级放大电路的耦合方 式2.5.2 阻容耦合放大电路的电压放大倍数2.5.3 阻容耦合放大电路的幅频特性本章小结自我测评 第3章 常用放大器3 . 1 集成运算放大器3 . 1 . 1 集成运放介绍3 . 1 . 2 集成运算放大器的运用3 . 2 负反 馈放大器3.2.1反馈的基本概念3.2.2三极管负反馈放大电路3.2.3负反馈对放大器性能的影响3 . 3 低频功率放大器3.3.1 功率放大电路的基本要求3.3.2 功率放大器的分类3.3.3 双电源互补 对称电路(OCL电路)3.3.4 单电源互补对称电路(OTL电路)3.3.5 集成功率放大器3.4 谐振放 大器(选学)3.4.1单谐振放大器3.4.2双谐振放大器3.4.3集成谐振放大器本章小结自我测评 第4章直流稳压电路4.1直流电路4.1.1半波整流电路4.1.2桥式整流电路4.2滤波电路4.2.1 电容滤波器4.2.2电感滤波器4.2.3复式滤波器4.3稳压电路4.3.1稳压二极管并联型稳压电路4 .3.2三极管串联型稳压电路4.3.3集成稳压器4.3.4开关型稳压电源简介本章小结自我测评第5 章 正弦波振荡5.1正弦波振荡器的基本知识5.1.1正弦波振荡器的组成5.1.2 自激振荡的过程5 .1.3 自激振荡的条件5.2 RC振荡器5.2.1 RC串并联选频网络5.2.2 RC桥式振荡器5.3 LC振荡 器5.3.1变压器耦合式LC振荡器5.3.2三点式LC振荡器5.4石英矗体振荡器5.4.1石英晶体谐振 器5.4.2石英晶体振荡器本章小结自我测评第6章 高频信号处理电路(选学)6.1调幅与检波6.1 . 1 调幅波的基本性质6 . 1 . 2 调幅电路6 . 1 . 3 检波电路6 . 2 调频与鉴频6 . 2 . 1 调频波的基本性质6 . 2 . 2 调频电路6 . 2 . 3 鉴频电路6 . 3 变频器6 . 3 . 1 变频原理6 . 3 . 2 变频电路本章小结自我测评 第7章 数字电路基础7 . 1 脉冲与数字信号7 . 1 . 1 脉冲的基本概念7 . 1 . 2 数字信号7 . 2 RC电路的应 用7.2.1RC微分电路7.2.2RC积分电路7.3数制与码制7.3.1数制7.3.2码制7.4逻辑门电路 墓础7.4.1 基本逻辑门7.4.2 复合逻辑门7.4.3 集成逻辑门电路7.5 逻辑代数运算法则及逻辑函 数化简7.5.1逻辑代数运算法则7.5.2逻辑函数的公式化简法本章小结自我测评第8章 组合逻辑电 路8.1组合逻辑电路的基本知识8.1.1组合逻辑电路的读图方法8.1.2组合逻辑电路的设计8.2 编码器8.2.1二进制编码器8.2.2二进制编码器8.3译码器8.3.1通用译码器8.3.2显示译码 器8.4数据选择器反数据分配器8.4.1数据选择器8.4.2数据分配器本章小结自我测评第9章集成 触发器9.1RS触发器9.1.1基本RS触发器9.1.2同步RS触发器9.2触发器的几种常用触发方式9 .2.1 同步式触发9.2.2 上升沿触发9.2.3 下降沿触发9.2.4 主从触发9.3 K触发器9.3.1 电路 组成和电路图形符号9.3.2逻辑功能9.3.3集成JK触发器9.4 D触发器9.4.1 电路图形符号9.4 .2逻辑功能分析9.4.3集成D触发器9.5T触发器9.5.1电路组成9.5.2逻辑功能本章小结自我 测评第10章 时序逻辑电路10.1 寄存器10.1.1 数码寄存器10.1.2 移位寄存器10.2 计数器10.2.1 二进制计数器10.2.2十进制计数器10.2.3集成计数器本章小结自我测评第11章 脉冲小型的产生与 变换(选学)11.1多谐振荡器11.1.1RC:耦合多谐振荡器11.1.2石英晶体多谐振荡器11.2单 稳态触发器11.2.1门电路构成的单稳态触发器11.2.2集成单稳态触发器11.3施密特触发器11.3 . 1 门电路构成的施密特触发器11.3.2 集成施密特触发器11.4 555时电路及应用11.4.1 555时基电 路11.4.2555时基电路组成多谐振荡器11.4.3555时基电路组成单稳态触发器11.4.4555时基电路 组成施密特触发器本章小结自我测评实践技能训练项目1 常用电子仪器的使用项目2 二极管和三极管的 检测项目3单管低频放大器的安装与调试项目4集成运算放大器应用项目5负反馈放大器性能的测试项 目6集成功率放大器的安装与测量项目7直流滤波电路安装与实验项目8直流穗压电源制作与性能测试

<<电子线路>>

项目9 电感三点式振荡器的调试(选做)项目10 调糟电路与检波电路的波形观察(选做)项目11 基本逻辑电路的功能检测项目12 组合逻辑电路的应用项目13 触发器的功能检测与应用项目14 制作数码丑示计数器项目15 555时基电路的应用(选做)自我测评答案参考文献

<<电子线路>>

章节摘录

3.4.2双谐振放大器 为了提高谐振放大器选频特性或改善通频带,可以采用具有两个LC选 频回路的双谐振放大器。

双谐振放大器一般有互感耦合和电容耦合两种形式,如图3—51(a)、(b)所示。

图3—51(a)所示为互感耦合双谐振放大器,它与单谐振放大器的不同之处在于:用L、C谐振电路来代替单谐振电路的二次绕组。

一、二次侧之间采用互感耦合,即改变L1与L2之间的距离或磁心位置即可改变它们的耦合程度。

图3—51(b)所示为电容耦合双谐振放大器,通过外接电容Ck来改变两个谐振回路之间的耦合程度。 现以互感耦合电路为例来说明双谐振放大器的工作原理。

设L1C1、L2C2两个回路分别谐振在中心频率f0临近的两侧。

当输入信号经变压器T1加在三极管b、e之间产生电流i,经三极管的电流放大后,集电极电流i经过L1C1并联谐振回路产生谐振。

此时,L1中电流由于互感耦合的存在,在二次侧L2上感应出一个电动势,经过L2C2回路的并联谐振作用,在二次回路产生最大的输出电压输出到负载R上。

<<电子线路>>

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