图书基本信息

书名:《电工学(下册)》

13位ISBN编号:9787030209559

10位ISBN编号:7030209559

出版时间:2008-4

出版社:科学出版社

页数:277

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.tushu111.com

内容概要

书籍目录

二极管和晶体管14.1 知识点1:半导体及其导电特性14.1.1 要点归纳14.1.2 例题解析14.2 知识点2:半导体二极管14.2.1 要点归纳14.2.2 例题解析14.3 知识点3:稳压:极管14.3.1 要点归 纳14.3.2 例题解析14.4 知识点4:晶体管14.4.1 要点归纳14.4.2 例题解析14.5 知识点5:光电 管14.5.1 要点归纳14.5.2 例题解析第15章 基本放大电路15.1 知识点1:共发射极放大电路15.1.1 点归纳15.1.2 例题解析15.2 知识点2:射极输出器15.2.1 要点归纳15.2.2 例题解析15.3 知识点3: 差分放大电路15.3.1 要点归纳15.3.2 例题解析15.4 知识点4:互补对称功率放大电路15.4.1 要点归 纳15.4.2 例题解析15.5 知识点5:场效应晶体管及其放大电路15.5.1 要点归纳15.5.2 例题解析第16 集成运算放大器16.1 知识点1:集成运算放大器的简单介绍16.1.1 要点归纳16.1.2 例题解析16.2 知识点2:运算放大器的线性应用16.2.1 要点归纳16.2.2 例题解析16.3 知识点3:运算放大器的非 线性应用16.3.1 要点归纳16.3.2 例题解析第17章 电子电路中的反馈17.1 知识点1:反馈的基本概念 以及反馈类型判别方法17.1.1 要点归纳17.1.2 例题解析17.2 知识点2:负反馈对放大电路性能的影 响17.2.1 要点归纳17.2.2 例题解析17.3 知识点3:振荡电路中的正反馈17.3.1 要点归纳17.3.2 例题 解析第18章 直流稳压电源18.1 知识点1:整流电路18.1.1 要点归纳18.1.2 例题解析18.2 知识点2 :滤波器18.2.1 要点归纳......第19章 电力电子电路第20章 门电路和组合逻辑电路第21章 触发器 和时序逻辑电路第22章 存储器和可编程逻辑器件第23章 模拟量和数字量的转换第24章 课程测试 及考研真题参考文献

章节摘录

二极管和晶体管 【基本知识点】半导体的特性,二极管的结构特点和工作原理,稳 压管的结构特点和工作原理,晶体管的结构特点和工作原理,发光二极管的工作原理1。 【重点 】PN结的单相导电性,半导体二极管的限幅、钳位等作用,晶体管的伏安特性分析。 【难点】 极管电路的分析与应用,稳压管电路的分析与应用,晶体管的伏安特性分析。 知识点1:半 14.1 导体及其导电特性 14.1.1要点归纳 1.半导体 半导体是指导电能力介于导体和绝缘体之间的 一类物质,如硅、锗、硒以及大多数金属氧化物和硫化物都是半导体。在外界温度升高、光照或掺入 适量的杂质时,半导体的导电性能大大增强。 2.本征半导体 纯净的四价元素硅和锗等以共价 键形式构成结晶结构,成为晶体。本征半导体就是完全纯净的具有晶体结构的半导体。 体在温度升高或受光照时产生本征激发,形成自由电子和空穴,自由电子带负电,空穴带正电,统称 为载流子;载流子在外电场的作用下能移动而导电,所以本征半导体的导电能力增强。需要注意的是 本征激发产生的自由电子和空穴成对出现,数量取决于环境的温度。 3.杂质半导体 导体是在本征半导体中掺入杂质元素形成的,有P型半导体和N型半导体两种类型。 (1) N型 在本征半导体中掺入五价元素,形成电子型(N型)半导体,自由电子为多数载流子,空穴为少数 在本征半导体中掺入三价元素,形成空穴型(P型)半导体,空穴是多数 载流子。 (2)P型 载流子,自由电子是少数载流子。 杂质半导体的导电能力比本征半导体强得多;在两种类型的杂 质半导体中,多子是主要的导电媒介,数量取决于杂质的含量;少子是本征激发产生的,数量取决于 环境温度;杂质半导体整体上电量平衡,对外不显电性(即不带电)。 4.PN结及其单向导电性 用一定的工艺方法将P型半导体和N型半导体紧密结合在一起,在交界面上形成一个很薄的空间电荷 区,称为PN结。PN结的形成是多数载流子扩散和少数载流子漂移的结果。 PN结的正离子虽然带 电,但它们不能移动,不能参与导电,因载流子极少,所以PN结的电阻率很高。PN结加正向电压, 即P区接电源正极,N区接电源负极,破坏了扩散和漂移运动平衡,使扩散运动增强,PN结呈现低电 阻,处于导通状态,形成正向电流。PN结加反向电压,即P区接电源负极,N区接电源正极,同样破 坏了扩散和漂移运动的平衡,使扩散运动难以进行,PN结呈现高电阻,处于截止状态,反向电流几乎 为零。

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.tushu111.com