<<常用电子器件原理及典型应用>>

图书基本信息

书名:<<常用电子器件原理及典型应用>>

13位ISBN编号:9787111372073

10位ISBN编号:7111372077

出版时间:2012-4

出版时间:机械工业出版社

作者:汪西川

页数:258

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

<<常用电子器件原理及典型应用>>

内容概要

汪西川编著的《常用电子器件原理及典型应用》汇集了在电气工程、电子技术、仪器仪表、自动控制、通信技术等许多学科领域中广泛应用的多种新型的电子器件,简明扼要地论述了其结构原理、主要特性、应用方法和典型实例等。

具体包括四类器件:第一类为一般器件,包括稳压器件、恒流器件、负阻器件(单结晶体管和隧道二极管)。

第二类为敏感器件,包括光敏器件、热敏器件、压敏器件和磁敏器件。

第三类为功率器件,包括功率晶体管(GTR)、门极关断晶闸管(GT0)、功率场效应晶体管(VM0s)和绝缘栅双极型晶体管(IGBT)。

第四类为集成器件,包括集成运算放大器和集成时基电路等。

掌握了这些颇具代表性的电子器件的结构原理、主要特性和典型应用,不仅有助于理解已有的电路, 更可以通过借鉴移植而有助于设计出性能更好的新电路。

本书的最后部分还给出了上述四类器件在"全国大学生电子设计竞赛"中的许多应用实例,并加以简要的分析或说明,包括电源及逆变类、放大及滤波类、测量及控制类等几类较常用的电路。 这些案例均有可行的电路结构和具体参数,因此很有借鉴意义或参考价值。

《常用电子器件原理及典型应用》电子器件典型、应用广泛、系统性较强、兼顾理论与实用。 本书既可作为大专院校相关专业的教材,也可作为有关科技人员、业余爱好者和电子设计竞赛参赛者 的参考书。

<<常用电子器件原理及典型应用>>

书籍目录

•	
胢	言

第1篇 一般器件

- 第1章 稳压器件
 - 1.1 稳压二极管的工作原理和特性参数
 - 1.1.1 稳压二极管的工作原理
 - 1.1.2 稳压二极管的伏安特性
 - 1.1.3 稳压二极管的主要参数
 - 1.2 稳压二极管的应用
 - 1.2.1 稳压电路
 - 1.2.2 限幅电路
 - 1.2.3 过电压保护电路
 - 1.2.4 电平转移电路
 - 1.3 可调基准源及应用
 - 1.3.1 T1A31可调基准源简介
 - 1.3.2 T1A31可调基准源应用举例
 - 1.4 三端集成稳压器及应用
 - 1.4.1 三端集成稳压器简介及使用注意事项
 - 1.4.2 三端固定式集成稳压器及应用
 - 1.4.3 三端可调式集成稳压器及应用
 - 附表1.1 部分2CW系列稳压二极管的主要参数
 - 附表1-2 部分三端固定式集成稳压器的主要参数
 - 附表1-3 部分三端可调式集成稳压器的主要参数

第2章 恒流器件

- 2.1 恒流二极管的工作原理和特性参数
- 2.1.1 恒流二极管的工作原理及伏安特性
- 2.1.2 恒流二极管的主要参数
- 2.2 恒流二极管的应用
- 2.2.1 恒流电路
- 2.2.2 稳压电路
- 2.2.3 其他应用
- 2.3 可调恒流管和集成恒流管及应用
- 2.3.1 可调恒流管及应用
- 2.3.2 集成恒流管及应用
- 附表2-1 部分常用恒流二极管的主要参数
- 附表2-2 部分集成恒流管的主要参数

第3章 单结晶体管

- 3.1 单结晶体管的结构、工作原理和特性参数
- 3.1.1 单结晶体管的内部结构
- 3.1.2 单结晶体管的工作原理及伏安特性
- 3.1.3 单结晶体管的主要参数
- 3.2 单结晶体管的应用
- 3.2.1 张弛振荡器
- 3.2.2 iE弦波振荡器和锯齿波发生器
- 3.2.3 单稳态触发器
- 3.3 程控单结晶体管及应用

<<常用电子器件原理及典型应用>>

- 3.3.1 程控单结晶体管的工作原理和特性参数
- 3.3.2 程控单结晶体管的应用
- 附表3-1 部分单结晶体管的主要参数
- 附表3-2 国产BT40程控单结晶体管的主要参数

第4章 隧道二极管

- 4.1 隧道二极管的工作原理和特性参数
- 4.1.1 隧道二极管的工作原理
- 4.1.2 隧道二极管的伏安特性和主要参数
- 4.1.3 反向二极管
- 4.2 隧道二极管的应用
- 4.2.1 振荡电路
- 4.2.2 触发电路
- 4.2.3 放大电路
- 4.2.4 其他应用
- 附表4-1 部分隧道二极管的主要参数

第2篇 敏感器件

第5章 光敏器件

- 5.1 光敏器件及基础知识
- 5.1.1 基础知识
- 5.1.2 光敏器件简介
- 5.2 光敏器件的应用
- 5.2.1 光敏电阻的应用
- 5.2.2 光敏二极管的应用
- 5.2.3 光敏晶体管的应用
- 5.2.4 光耦合器的应用
- 附表5-1 部分MG45硫化镉光敏电阻的主要参数
- 附表5-2 部分2DU型硅光敏二极管的主要参数
- 附表5-3 部分3DU型硅光敏晶体管的主要参数
- 附表5-4 部分晶体管输出光耦合器的主要参数

第6章 热敏器件

- 6.1 热敏电阻的工作原理和特性参数
- 6.1.1 热敏电阻的工作原理及分类
- 6.1.2 热敏电阻的特性及参数
- 6.1.3 热敏电阻的工作点选择
- 6.2 热敏电阻的应用
- 6.2.1 温度测量电路
- 6.2.2 温度控制电路
- 6.2.3 温度补偿电路
- 6.2.4 过热保护电路
- 6.2.5 其他应用
- 6.3 热电偶及应用
- 6.3.1 热电偶测温的基本原理
- 6.3.2 热电偶测温的基本定律
- 6.3.3 热电偶测温的冷端补偿
- 6.3.4 热电偶的基本应用
- 附表6-1 部分NTC热敏电阻的主要参数
- 附表6-2部分PTc热敏电阻的主要参数

<<常用电子器件原理及典型应用>>

附表6-3常用热电偶及基本特性

第7章 压敏器件

- 7.1 压敏电阻的工作原理和特性参数
- 7.1.1 压敏电阻的工作原理及分类
- 7.1.2 压敏电阻的特性及参数
- 7.1.3 压敏电阻的应用类型及使用注意事项
- 7.2 压敏电阻的应用
- 7.2.1 过电压保护电路
- 7.2.2 其他应用
- 7.3 电感与电容的冲击影响及消除方法
- 7.3.1 电感的冲击影响及消除方法
- 7.3.2 电容的冲击影响及消除方法

附表7-1 部分MYG20型压敏电阻的主要参数

附表7-2 部分ZnO压敏电阻的主要参数

第8章 磁敏器件

- 8.1 霍尔元件
- 8.1.1 霍尔元件的工作原理和特性参数
- 8.1.2 霍尔元件的应用
- 8.2 其他磁敏器件
- 8.2.1 磁敏电阻及应用
- 8.2.2 磁敏二极管及应用
- 8.2.3 磁敏晶体管及应用
- 附表8-1 部分霍尔元件的主要参数
- 附表8-2 部分磁敏电阻的主要参数
- 附表8-3 部分磁敏二极管的主要参数
- 附表8-4 部分磁敏晶体管的主要参数

第3篇 功率器件

第9章 功率晶体管(GTR)

- 9.1 GTR的结构及特性
- 9.1.1 GTR的结构及原理
- 9.1.2 GTR的特性及参数
- 9.2 GTR的驱动与保护
- 9.2.1 GTR的驱动电路
- 9.2.2 GTR的保护电路
- 9.3 GTR的应用
- 9.3.1 逆变电路
- 9.3.2 电源变换电路
- 9.3.3 其他应用
- 附表9-1 部分GTR的主要参数

附表9-2 部分低饱和压降GTR的主要参数

第10章 门极关断晶闸管(GTO)

- 10.1 GT0的结构及特性
- 10.1.1 GT0的结构及原理
- 10.1.2 GTO的特性及参数
- 10.2 GT0的驱动与保护
- 10.2.1 GT0的驱动电路
- 10.2.2 GTO的保护电路

<<常用电子器件原理及典型应用>>

- 10.3 GT0的应用
- 10.3.1 斩波电路
- 10.3.2 逆变电路
- 10.3.3 开关电路

附表10-1部分GT0的主要参数

附表10-2部分3CTG型GT0的主要参数

第11章 功率场效应晶体管(VMOS)

- 11.1 VMOS的结构及特性
- 11.1.1 VMOS的结构及原理
- 11.1.2 VMOS的特性及参数
- 11.2 VMOS的驱动与保护
- 11.2.1 V: MOS的驱动电路
- 11.2.2 V.MOS的保护电路
- 11.3 VMOS的应用
- 11.3.1 电源变换电路
- 11.3.2 其他应用
- 附表11-1 部分功率MOSFET的主要参数

附表11-2 部分大功率MOSFET的主要参数

第12章 绝缘栅双极型晶体管(IGBT)

- 12.1 GBT的结构及特性
- 12.1.1 IGBT的结构原理及主要特点
- 12.1.2 IGBT的基本特性及主要参数
- 12.2 IGBT的驱动与保护
- 12.2.1 IGBT的驱动电路
- 12.2.2 IGBT的保护电路
- 12.3 IGBT的应用
- 12.3.1 逆变电路
- 12.3.2 放大电路

附表12-1 部分IGBT的主要参数

附表12-2 部分开关型IGBT模块的主要参数

第4篇 集成电路

第13章 集成运算放大器

- 13.1 集成运算放大器的基础知识
- 13.1.1 集成运算放大器的结构及原理
- 13.1.2 集成运算放大器的主要参数
- 13.1.3 集成运算放大器的分类及选用
- 13.1.4 集成运算放大器的使用要点
- 13.1.5 集成运算放大器的应用基础
- 13.2 集成运算放大器的基本应用
- 13.2.1 集成运算放大器的线性应用 13.2.2 集成运算放大器的非线性应用
- 13.2.3 集成运算放大器实用电路举例
- 附表13-1 部分常用集成运算放大器的主要参数

附表13-2 部分宽带集成运算放大器的主要参数

第14章 集成时基电路

- 14.1 555时基电路的基础知识
- 14.1.1 双极型555时基电路的组成及原理

<<常用电子器件原理及典型应用>>

- 14.1.2 CMOS型555时基电路简介
- 14.1.3 555时基电路的主要参数
- 14.1.4 555时基电路的使用注意事项
- 14.2 555时基电路的基本应用
- 14.2.1 有稳型电路
- 14.2.2 无稳型电路
- 14.2.3 555时基电路的应用实例
- 附表14-1 部分双极型555时基电路的主要参数
- 附表14-2 部分CMOS型555时基电路的主要参数

第5篇 竞赛应用

- 第15章 电子器件在全国大学生电子设计竞赛中的应用
 - 15.1 电源及逆变类电路
 - 15.1.1 线性稳压电源
 - 15.1.2 开关稳压电源
 - 15.1.3 恒流电路
 - 15.1.4 逆变电路
 - 15.2 放大及滤波类电路
 - 15.2.1 放大电路
 - 15.2.2 滤波电路
 - 15.3 测量及控制类电路
 - 15.3.1 测量电路
 - 15.3.2 控制电路

参考文献

<<常用电子器件原理及典型应用>>

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