

<<电子及电力电子器件实用技术问答>>

图书基本信息

书名：<<电子及电力电子器件实用技术问答>>

13位ISBN编号：9787508258805

10位ISBN编号：7508258800

出版时间：2009-10

出版时间：金盾出版社

作者：方大千，郑鹏，朱丽宁 编著

页数：795

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>

<<电子及电力电子器件实用技术问答>>

内容概要

本书以问答的形式较系统全面地介绍了电子及电力电子器件实用技术。

全书共分十六章。

内容包括：电阻和电容器、二极管、稳压管和光电元件，三极管和场效应管，运算放大器、时基集成电路和固态继电器，整流电路和稳压电源，放大电路和振荡电路，数字电路，晶闸管及其保护，触发电路和反馈电路，晶闸管实用电路，变频器，软起动器，LOGO！

和easy，电力模块和电源模块，晶闸管控制模块和直流调速模块，电动机控制模块和电控设备电子模块等。

本书通俗易懂、内容丰富、紧密结合实际，突出实用性、新颖性、可查性，可供从事电子、电气技术工作的工厂、农村及电力企业电工学习，也可供电气技术人员参考。

书籍目录

一、电阻和电容器 1.电阻有哪些种类？

2.三种常用电阻有什么特点？

3.怎样识别电阻的色标？

4.怎样识别国外电阻？

5.怎样选用电阻？

6.怎样测量电阻的阻值？

7.电位器有哪些种类？

各有何特点？

8.怎样选用和测量电位器？

9.热敏电阻有哪些种类？

各有何特点？

10.PTC和NTC热敏电阻各有何用途？

11.怎样测量热敏电阻的阻值并估算其在某一温度时的阻值？

12.热敏电阻怎样代用？

13.电容器有哪些种类？

各有何特点？

14.怎样识别国外电容器？

15.怎样识别电容的色标？

16.怎样选用电容器？

17.怎样测量电容器？

二、二极管、稳压管和光电元件 1.二极管有哪些种类？

它有哪些基本参数？

2.怎样选用二极管？

.....三、三级管、场效应管和单结晶体管四、运算放大器、时基集成电路和固态继电器五、整流电路和稳压电源七、数字电路八、晶闸管及其保护九、触发电路和反馈电路十、晶闸管实用电路十一、变频器十二、软起动器十三、LOGO！

和easy十四、电力模块和电源模块十五、晶闸管控制模块和直流调整模块十六、电动机控制模块和电控设备电子模块参考文献

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>