

<<电力电子装置应用电路实例精选>>

图书基本信息

书名：<<电力电子装置应用电路实例精选>>

13位ISBN编号：9787508264677

10位ISBN编号：7508264673

出版时间：2010-11

出版时间：金盾

作者：李德俊 编

页数：284

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>

<<电力电子装置应用电路实例精选>>

内容概要

本书精选了142个具有代表性的电力电子装置应用电路实例，包括晶闸管测试电路、晶闸管开关电路、照明灯控制电路、装饰灯控制电路、警示灯控制电路、报警器控制电路、家用电器控制电路、电源控制电路、电动机控制电路、晶闸管调压控制电路、逆变 / 变频控制电路、电动机调压调速电路等，具有较强的通用性和实用性。

书中每个电路均分为电路图、电路原理说明和元器件选择三大部分介绍。

本书适合广大电力电子技术应用人员、电路设计人员和电力电子爱好者阅读和参考。

<<电力电子装置应用电路实例精选>>

书籍目录

第1章 晶闸管测试电路 1.晶闸管导通演示电路 2.晶闸管三个极的判断测试电路 3.单向晶闸管好坏测试电路 4.双向晶闸管好坏测试电路 5.晶闸管触发能力测试电路 6.可关断晶闸管(GTO)的测试电路第2章 简易触发的晶闸管交流开关电路 7.单只单向晶闸管交流开关电路 8.单只双向晶闸管交流开关电路 9.两只单向晶闸管交流开关电路 10.四只晶闸管组成的两相交流开关电路 11.四只晶闸管组成的三相交流开关电路 12.三只、六只晶闸管组成的三相交流开关电路 13.简易移相触发电路 14.阻容移相触发电路 15.固态开关电路 16.单相交流调压电路第3章 晶闸管控制开关电路 17.交流无触点定时开关电路 18.温控自动开关电路 19.简单实用的联动电源插座电路 20.家用安全插座电路第4章 晶闸管触摸开关电路第5章 照明灯控制电路第6章 装饰灯控制电路第7章 警示灯控制电路第8章 报警器控制电路第9章 家有器控制电路第10章 电源控制电路第11章 电动机控制电路第12章 晶闸管调压控制电路第13章 逆变、变频控制电路第14章 晶闸管控制电动机调压调电路第15章 其他用途控制电路附录 常用电力电子器件技术参考数

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>