

<<电路及电工电子技术>>

图书基本信息

书名：<<电路及电工电子技术>>

13位ISBN编号：9787810825771

10位ISBN编号：7810825771

出版时间：2005-9

出版时间：清华大学出版社

作者：陈跃安

页数：305

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>

<<电路及电工电子技术>>

内容概要

本书是“21世纪全国高职高专规划教材”。

全书包括“电路基础篇”、“电工技术篇”“电子技术篇”三部分，共17章，本书采用了模块式组合，除“电路基础篇”前三章为必学之外，其他两篇可不分先后顺序学习，这将有利于不同专业根据教学课时数选择学习。

本书适合初中起点五年制和高中起点二、三年制高等职业技术类学生学习，也可供自学使用。

<<电路及电工电子技术>>

书籍目录

第1篇 电路基础篇 第1章 电路及基本元器件 1.1 电路及其基本物理量 1.2 电路的三种状态 1.3 电路基本元件 1.4 半导体器件 1.5 电源 本章小结 习题 第2章 电路基本定律及分析方法 2.1 电路的基本定律 2.2 电路的基本分析方法 2.3 典型电路的分析计算 本章小结 习题 第3章 单相交流电路 3.1 正弦交流电的基本概念 3.2 正弦交流电的表示及运算 3.3 单一参数的正弦交流电路及其特性 3.4 交流串联电路 3.5 交流并联电路 3.6 相关知识 本章小结 第4章 三相正弦交流电路 4.1 三相交流电源的基本概念 4.2 三相负载及连接 4.3 三相电路的功率 本章小结 习题 第5章 磁路与变压器.....第2篇 电工技术 第6章 电能转换技术简介 第7章 三相异步电动机 第8章 三相异步电动机的有触点控制 第9章 其他电动机简介 第10章 供电与安全用电第3篇 电子技术篇 第11章 基本放大电路 第12章 集成运算放大器 第13章 直流电源 第14章 数字电路基础 第15章 组合逻辑电路 第16章 时序逻辑电路 第17章 脉冲产生与变换电路附录参考文献

<<电路及电工电子技术>>

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>