

图书基本信息

书名：<<电路与电子技术电工电子应用技术学习辅导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787040335569

10位ISBN编号：7040335565

出版时间：2012-1

出版时间：高等教育出版社

作者：朱伟兴，马长华 编

页数：381

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>

## 内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套参考书：电路与电子技术、电工电子应用技术学习辅导与习题解答》共分2篇，19章，各章包含“教学基本要求”、“学习要点”、“解题指导”、“思考题解答”和“习题全解”，本书最后还有“模拟考题”，供学生对自己学习情况进行综合评估和自检自测。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套参考书：电路与电子技术、电工电子应用技术学习辅导与习题解答》可作为高等学校非电类专业电工学课程的辅导教材，可供学生学习电工学课程时预习、自主学习和复习使用，也可作为自学考试和各种成人教育的教学辅导参考书。同时也可供电工学系列课程任课教师备课和批改作业以及上习题课时参考。

书籍目录

第一篇 电路与电子技术第1章 电路的基本概念与定律第2章 电路的基本分析方法第3章 电路的瞬态过程第4章 交流电路分析第5章 三相交流电路第6章 半导体器件第7章 基本放大电路第8章 集成运算放大器第9章 集成门电路与组合逻辑电路第10章 触发器及时序逻辑电路第11章 大规模集成电路第12章 电工测量第二篇 电工电子应用技术第1章 直流电源第2章 电力电子技术第3章 磁路与变压器第4章 电动机第5章 继电器控制第6章 可编程序控制器第7章 测量及控制系统设计附录 试卷及其解答 (含评分标准)

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>