

<<电工电子技术学习指导与习题解答>>

图书基本信息

书名：<<电工电子技术学习指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787121131721

10位ISBN编号：7121131722

出版时间：2011-4

出版时间：电子工业出版社

作者：徐淑华

页数：248

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

《电工电子技术学习指导与习题解答》为徐淑华主编的普通高等教育“十一五”国家级规划教材《电工电子技术（第2版）》配套参考书。

《电工电子技术学习指导与习题解答》作为电工电子技术课程的辅导教材，可供本科、专科非电类专业学生和广大自学读者学习电工电子技术课程时使用，也可供教授该课程的教师参考。

《电工电子技术学习指导与习题解答》按照《电工电子技术（第2版）》的模块顺序，各章分基本要求、学习指导、思考与练习解答和习题解答4个部分进行阐述。

《电工电子技术学习指导与习题解答》编写条理清晰，注意启发逻辑思维，便于阅读和自学，有助于学生分析能力和解题能力的提高，对总结和复习具有一定的参考和指导作用。

书籍目录

第1模块 电路基础理论第1章 电路的基本定律与分析方法1.1 基本要求1.2 学习指导1.2.1 主要内容综述1.2.2 重点难点解析1.3 思考与练习解答1.4 习题解答第2章 电路的暂态分析2.1 基本要求2.2 学习指导2.2.1 主要内容综述2.2.2 重点难点解析2.3 思考与练习解答2.4 习题解答第3章 交流电路3.1 基本要求3.2 学习指导3.2.1 主要内容综述3.2.2 重点难点解析3.3 思考与练习解答3.4 习题解答第4章 三相电路4.1 基本要求4.2 学习指导4.2.1 主要内容综述4.2.2 重点难点解析4.3 习题解答第2模块 模拟电子技术第5章 常用半导体器件5.1 基本要求5.2 学习指导5.2.1 主要内容综述5.2.2 重点难点解析5.3 思考与练习解答5.4 习题解答第6章 基本放大电路6.1 基本要求6.2 学习指导6.2.1 主要内容综述6.2.2 重点难点解析6.3 思考与练习解答6.4 习题解答第7章 集成运算放大器及其应用7.1 基本要求7.2 学习指导7.2.1 主要内容综述7.2.2 重点难点解析7.3 思考与练习解答7.4 习题解答第8章 电力电子技术8.1 基本要求8.2 学习指导8.2.1 主要内容综述8.2.2 重点难点解析8.3 思考与练习解答8.4 习题解答第3模块 数字电子技术第9章 门电路与组合逻辑电路9.1 基本要求9.2 学习指导9.2.1 主要内容综述9.2.2 重点难点解析9.3 思考与练习解答9.4 习题解答第10章 触发器与时序逻辑电路10.1 基本要求10.2 学习指导10.2.1 主要内容综述10.2.2 重点难点解析10.3 思考与练习解答10.4 习题解答第11章 半导体存储器11.1 基本要求11.2 学习指导11.2.1 主要内容综述11.2.2 重点难点解析11.3 思考与练习解答11.4 习题解答第12章 模拟量和数字量的转换12.1 基本要求12.2 学习指导12.2.1 主要内容综述12.2.2 重点难点解析12.3 思考与练习解答12.4 习题解答第4模块 EDA技术第13章 电子电路的仿真13.1 基本要求13.2 学习指导13.3 习题解答第14章 可编程逻辑器件14.1 基本要求14.2 学习指导14.2.1 主要内容综述14.2.2 重点难点解析14.3 习题解答第5模块 电气控制技术第15章 铁心线圈与变压器15.1 基本要求15.2 学习指导15.2.1 主要内容综述15.2.2 重点难点解析15.3 思考与练习解答15.4 习题解答第16章 异步电动机16.1 基本要求16.2 学习指导16.2.1 主要内容综述16.2.2 重点难点解析16.3 思考与练习解答16.4 习题解答*第17章 直流电动机和控制电机17.1 基本要求17.2 学习指导17.2.1 主要内容综述17.2.2 重点难点解析17.3 思考与练习解答17.4 习题解答第18章 继电器接触器控制系统18.1 基本要求18.2 学习指导18.2.1 主要内容综述18.2.2 重点难点解析18.3 思考与练习解答18.4 习题解答第19章 可编程序控制器及应用19.1 基本要求19.2 学习指导19.2.1 主要内容综述19.2.2 重点难点解析19.3 思考与练习解答19.4 习题解答

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>