

<<电工电子学学习指导及题解>>

图书基本信息

书名：<<电工电子学学习指导及题解>>

13位ISBN编号：9787560933238

10位ISBN编号：7560933238

出版时间：2005-4

出版时间：华中科技

作者：袁芳

页数：322

字数：248000

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>

<<电工电子学学习指导及题解>>

内容概要

本书是为《电工电子学》教材配套的教学辅助用书。

其主要内容有《电工电子学》各章节的学习要点及习题详解。

为了帮助学生复习和自学，各章还新增了典型题详解、自测题及答案；书后还给出了模拟试卷及其答案。

本书可作为计算机应用、生物技术、化工机械工艺设计、建筑工程、交通、管理等专业的全日制、夜大、自学考试等本科生学习电工电子学类课程的辅助教材，也可作为教师备课的参考用书。

<<电工电子学学习指导及题解>>

书籍目录

第一章 电路的基本概述、基本定律和基本分析方法 一、学习要点 二、典型题详解 三、习题解答 四、自测题 五、自测题答案第二章 电路的暂态分析 一、学习要点 二、典型题详解 三、习题解答 四、自测题 五、自测题答案第三章 单相正弦交流电路 一、学习要点 二、典型题详解 三、习题解答 四、自测题 五、自测题答案第四章 三相电路 一、学习要点 二、典型题详解 三、习题解答 四、自测题 五、自测题答案第五章 变压器、异步电动机及其控制 一、学习要点 二、典型题详解(磁路、变压器部分) 三、习题解答 四、自测题(磁路、变压器部分) 五、自测题答案第六章 整流、滤波及稳压电路 一、学习要点 二、典型题详解 三、习题解答 四、自测题 五、自测题答案第七章 半导体三极管及交流放大电路 一、学习要点 二、典型题详解 三、习题解答 四、自测题 五、自测题答案第八章 集成运算放大器及其应用 一、学习要点 二、典型题详解 三、习题解答 四、自测题 五、自测题答案第九章 数字电路基础 一、学习要点 二、典型题详解 三、习题解答 四、自测题 五、自测题答案第十章 组合逻辑电路 一、学习要点 二、典型题详解 三、习题解答 四、自测题 五、自测题答案第十一章 时序逻辑电路 一、学习要点 二、典型题详解 三、习题解答 四、自测题 五、自测题答案附录A 电工电子学模拟试第一及答案附录B 电工电子学模拟试第二及答案

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>