

图书基本信息

书名：<< 《电工与电子技术基础》同步辅导 >>

13位ISBN编号：9787560322148

10位ISBN编号：756032214X

出版时间：2005-9

出版时间：哈尔滨工业大学出版社发行部

作者：毕淑娥

页数：251

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

本书是《电工与电子技术基础》（毕淑娥主编）的同步辅导教学参考书，内容主要包括：本课程的典型例题分析、思考题解答和习题全解。

全书讲述条理清晰，循循善诱，启发逻辑思维，培养解题能力，非常便于自学，可以显著提高学习成绩。

同时，介绍了每章的主要考点，并选录了本课程历年考试试题及题解，对期末考试前的复习有一定的指导作用。

本书可供学习本课程和讲授本课程的师生使用，对学习同类课程的其他读者，本书也有触类旁通的参考价值。

书籍目录

第一章 直流电路1.1 内容提要与主要考点1.2 典型例题分析1.3 思考题解答1.4 习题全解第二章 正弦交流电路2.1 内容提要与主要考点2.2 典型例题分析2.3 思考题解答2.4 习题全解第三章 三相电路3.1 内容提要与主要考点3.2 典型例题分析3.3 思考题解答3.4 习题全解第四章 电路的暂态过程4.1 内容提要
与主要考点4.2 典型例题分析4.3 思考题解答4.4 习题全解第五章 变压器5.1 内容提要与主要考点5.2 典
型例题分析5.3 思考题解答5.4 习题全解第六章 三相异步电动机6.1 内容提要与主要考点6.2 典型例
题分析6.3 思考题解答6.4 习题全解第七章 直流电动机7.1 内容提要与主要考点7.2 典型例题分析7.3 思
考题解答7.4 习题全解第八章 电动机的继电接触器控制8.1 内容提要与主要考点8.2 典型例题分析8.3 思
考题解答8.4 习题全解第九章 电动机的可编程控制器控制9.1 内容提要与主要考点9.2 典型例题分析9.3
思考题解答9.4 习题全解第十章 常用半导体器件10.1 内容提要与主要考点10.2 典型例题分析10.3 思
考题解答10.4 习题全解第十一章 基本放大电路11.1 内容提要与主要考点11.2 典型例题分析11.3 思考
题解答11.4 习题全解第十二章 集成运算放大电路12.1 内容提要与主要考点12.2 典型例题分析12.3 思
考题解答12.4 习题全解第十三章 门电路和组合逻辑电路13.1 内容提要与主要考点13.2 典型例题分析13.3 思
考题解答13.4 习题全解第十四章 双稳态触发器和时序逻辑电路14.1 内容提要与主要考点14.2 典型例
题分析14.3 思考题解答14.4 习题全解第十五章 数字量和模拟量的转换15.1 内容提要与主要考点15.2 典
型例题分析.....第十六章 振荡电源第十七章 直流电源附录

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>