

### 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>