

## <<电工电子技术基础>>

### 图书基本信息

书名：<<电工电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787810991162

10位ISBN编号：7810991167

出版时间：2004-10

出版时间：国防科技大学出版社

作者：张玘

页数：413

字数：618000

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>

## <<电工电子技术基础>>

### 内容概要

本书是根据国家教育部颁发的高等学校工科“电工技术”、“电子技术”课程教学基本要求编写的考研复习及自学辅导教材。

全书分为解析篇和实战篇两大部分。

解析篇共分十八章，其中前十章主要包括电路理论的内容；十一至十五章为模拟电子技术的内容；十六章至十八章为数字电子技术的内容。

各章包括内容提要、要点分析、例题精选、习题及参考答案等内容。

实战篇给出全国部分重点大学最新考研试卷10份。

全书共选辑了全国十余所重点大学“电工技术”、“电子技术”考研试卷七十余磁，所选考研试题量大、面广，具有广泛的代表性。

本书可作为硕士学位研究生报考人员的考前复习辅导教材和本科大学生及自考生的自学教材，也是教师备课、命题的参考教材。

## <<电工电子技术基础>>

### 书籍目录

解析篇 第一章 电路的基本概念和基本定律 1.1 内容提要 1.2 例题精选 1.3 习题 1.4 习题参考答案  
第二章 电路定理及电路的分析方法 2.1 内容提要 2.2 例题精选 2.3 习题 2.4 习题参考答案 第三章  
电路的暂态分析 3.1 内容提要 3.2 例题精选 3.3 习题 3.4 习题参考答案 第四章 正弦交流电路 4.1  
内容提要 4.2 例题精选 4.3 习题 4.4 习题参考答案 第五章 三相电路 5.1 内容提要 5.2 例题精选  
5.3 习题 5.4 习题参考答案 第六章 磁路与铁心线圈电路 6.1 内容提要 6.2 例题精选 6.3 习题 6.4 习  
题参考答案 第七章 交流电动机 7.1 内容提要 7.2 例题精选 7.3 习题 7.4 习题参考答案 第八章 直  
流电动机 8.1 内容提要 8.2 例题精选 8.3 习题 8.4 习题参考答案 第九章 继电—接触器控制系统  
..... 第十章 可编程控制器及其应用 第十一章 半导体二极管和三级管 第十二章 基本放大电路 第十  
三章 集成运算放大器 第十四章 正弦波振荡电路 第十五章 直流稳压电源 第十六章 门电路及组合逻辑  
电路 第十七章 触发器和时序逻辑电路 第十八章 存储器、可编程逻辑器件及模拟量与数字量的转  
换实战篇 第十九章 全国重点大学考研试卷选

<<电工电子技术基础>>

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>