

<<电工学电子技术习题精解（下册）>>

图书基本信息

书名：<<电工学电子技术习题精解（下册）>>

13位ISBN编号：9787811043853

10位ISBN编号：7811043858

出版时间：2006-9

出版时间：人民出版

作者：李玲远 编

页数：252

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

本书是高等学校电工学课程的辅导教材,它与秦曾煌主编的《电工学》(第六版)(上、下册)配套。

为了帮助本科生和准备考研的读者学习该课程的理论知识,提高综合分析问题的能力,作者根据长期教学工作的经验和科研工作的体会,对电工学课程的重点、难点、基本知识要点及解题做了全面的总结,对《电工学》(第六版)(上、下册)的练习与思考题和习题进行了详细的分析和解答,并给出了典型例题求解。

典型例题是从参考书目中列出的几本经典教科书及历届考研试题中精选出来的。

本书每章内容均由以下五部分组成。

(1) 基本要求:基本要求明确指出学习每一章应达到的目的和应掌握的主要内容。

(2) 知识要点:知识要点综述每一章的主要概念、基本理论、重要结论和分析方法。

(3) 典型例题:典型例题对精选的例题进行详细解答。

这一部分内容的学习对掌握电工学的主要内容有很大的帮助。

(4) 练习与思考:练习与思考对电工学每章的练习与思考题作了透彻的分析。

这一部分内容的学习对掌握电工学的基本概念起到了重要的作用。

(5) 习题详解:习题详解部分对电工学每一章的习题作了详细的解答。

这一部分内容的学习将提高读者综合分析问题的能力。

希望通过本书的学习,能为读者在深入理解基本概念、正确掌握分析方法、把握内容重点和提高分析问题的能力方面提供帮助和指导。

本书由李玲远编写第十五、十六、十七、二十、二十一章,范绿蓉编写第六、七、八、九、十、十一、二十二、二十三章,胡亚波编写第一、二、三、四、五、十四章,黄林编写第十二、十三、十八、十九章。

书籍目录

下册 电子技术 第14章 二极管和晶体管 14.1 基本要求 14.2 知识要点 14.3 典型例题  
 14.4 练习与思考 14.5 习题详解 第15章 基本放大电路 15.1 基本要求 15.2  
 知识要点 15.3 典型例题 15.4 练习与思考 15.5 习题详解 第16章 集成运算放大器  
 16.1 基本要求 16.2 知识要点 16.3 典型例题 16.4 练习与思考 16.5 习题详解  
 第17章 电子电路中的反馈 17.1 基本要求 17.2 知识要点 17.3 典型例题 17.4 练  
 习与思考 17.5 习题详解 第18章 直流稳压电源 18.1 基本要求 18.2 知识要点  
 18.3 典型例题 18.4 练习与思考 18.5 习题详解 第19章 电力电子技术 19.1 基本  
 要求 19.2 知识要点 19.3 典型例题 19.4 练习与思考 19.5 习题详解 第20章 门  
 电路和组合逻辑电路 20.1 基本要求 20.2 知识要点 20.3 典型例题 20.4 练习与思  
 考 20.5 习题详解 第21章 触发器和时序逻辑电路 21.1 基本要求 21.2 知识要点  
 21.3 典型例题 21.4 练习与思考 21.5 习题详解 第22章 存储器和可编程逻辑器件  
 22.1 基本要求 22.2 知识要点 22.3 典型例题 22.4 练习与思考 22.5 习题详解  
 第23章 模拟量和数字量的转换 参考文献

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>