

<<电子技术辅导讲案>>

图书基本信息

书名：<<电子技术辅导讲案>>

13位ISBN编号：9787561224106

10位ISBN编号：7561224109

出版时间：2008-7

出版时间：西北工业大学出版社

作者：张斌

页数：315

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>

<<电子技术辅导讲案>>

内容概要

本书是秦曾煌主编的普通高等教育“十五”国家级规划教材《电工学》（第六版）（下册）的配套辅导书。

本书的内容体系、各讲顺序与原教材基本保持一致。

每讲均包括本讲内容聚焦、典型例题、课后作业三个部分。

附录中给出了主讲教材课后习题精选详解、课程考试真题、课后作业和课程考试真题参考答案。

全书编写条理清晰，便于阅读和自学，有助于学生分析能力和解题能力的提高，对学生总结和复习具有一定的参考和指导作用。

本书可供本科非电专业学生和广大自学读者学习电工学课程时参考之用，也可作为电工学教师的教学参考书。

<<电子技术辅导讲案>>

书籍目录

第1讲 常用半导体器件 1.1 本讲内容聚焦 1.2 典型例题 1.3 课后作业第2讲 基本放大电路的分析 2.1 本讲内容聚焦 2.2 典型例题 2.3 课后作业第3讲 差分放大电路与功率放大电路 3.1 本讲内容聚焦 3.2 典型例题 3.3 课后作业第4讲 集成运算放大器 4.1 本讲内容聚焦 4.2 典型例题 4.3 课后作业第5讲 电子电路中的反馈 5.1 本讲内容聚焦 5.2 典型例题 5.3 课后作业第6讲 直流稳压电源 6.1 本讲内容聚焦 6.2 典型例题 6.3 课后作业第7讲 电力电子技术 7.1 本讲内容聚焦 7.2 典型例题 7.3 课后作业第8讲 门电路 8.1 本讲内容聚焦 8.2 典型例题 8.3 课后作业第9讲 逻辑代数与组合逻辑电路 9.1 本讲内容聚焦 9.2 典型例题 9.3 课后作业第10讲 触发器和时序逻辑电路 10.1 本讲内容聚焦 10.2 典型例题 10.3 课后作业第11讲 存储器和可编程逻辑器件 11.1 本讲内容聚焦 11.2 典型例题 11.3 课后作业第12讲 模拟量和数字量的转换 12.1 本讲内容聚焦 12.2 典型例题 12.3 课后作业第13讲 现代通信技术 13.1 本讲内容聚焦附录 附录一 主讲教材课后习题精选详解 附录二 课程考试真题 附录三 课后作业和课程考试真题参考答案参考文献

<<电子技术辅导讲案>>

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>