

<<电子技术学习指导与习题解答>>

图书基本信息

书名：<<电子技术学习指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787810737937

10位ISBN编号：7810737937

出版时间：2006-3

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：张忠民

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>

## <<电子技术学习指导与习题解答>>

### 内容概要

《电子技术学习指导与习题解答》是根据国家教育部高等工程院校电工学课程指导小组审定的“电子技术课程教学基本要求”编写的教学参考书，是与哈尔滨工程大学出版社出版的《电子技术》配套的教学参考书。

该书每章由教学要求、知识要点、典型例题和习题解答四部分组成。

教学要求是要求学生必须掌握或了解的基本内容；知识要点简述了各章的基本内容、重点与难点，并对知识要点进行疏理、归纳及总结；典型例题是精选每一章典型习题进行分析，给出解题思路和方法；习题解答对教材中全部习题作了详细的解答，以供教师教学和学生参考。

本书旨在使学生方便系统地学习电子技术，了解学习要点，理清知识脉络，通过典型例题掌握解答各类题型的思路、方法、规律和技巧，培养学生分析问题、解决问题的实际能力。

<<电子技术学习指导与习题解答>>

书籍目录

上篇 模拟电子技术基础 1 半导体器件 教学要求 知识要点 典型例题 习题解答 2  
放大电路 教学要求 知识要点 典型例题 习题解答 3 集成运算放大器 教学要  
求 知识要点 典型例题 习题解答 4 直流电源 教学要求 知识要点 典型例题  
习题解答 下篇 数字电子技术基础 5 数字电路基础 教学要求 知识要点 典型例题  
习题解答 6 组合逻辑电路基础 教学要求 知识要点 典型例题 习题解答 7 时  
序逻辑电路 教学要求 知识要点 典型例题 习题解答 8 模 - 数转换器和数 - 模转换  
器 教学要求 知识要点 典型例题 习题解答 9 脉冲波形的产生与整形电路 教  
学要求 知识要点 10 电子技术综述附录

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>