

<<电子技术习题精解精练>>

图书基本信息

书名：<<电子技术习题精解精练>>

13位ISBN编号：9787810739788

10位ISBN编号：7810739786

出版时间：2007-4

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：李建军,齐怀琴,丁龙

页数：108

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>

<<电子技术习题精解精练>>

内容概要

本书是配合罗守信主编的《电工学 电子技术》（第三版）教材而编写的辅导书。

本书按教材的章节顺序编排，每章包括书后习题解析和同步训练题及答案两部分内容，旨在帮助学生熟练掌握解题的基本方法和技巧，巩固所学的知识、开阔视野。

本书可作为高等学校学生学习电子技术的辅导书，也可供教师参考。

<<电子技术习题精解精练>>

书籍目录

第8章 晶体二极管及其应用 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第9章 晶体三极管及其放大电路 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第10章 集成运算放大器及其应用 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第11章 正弦波振荡电路 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第12章 直流稳压电源与晶闸管及其应用 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第13章 数字电路 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案

<<电子技术习题精解精练>>

编辑推荐

《电子技术习题精解精练（配罗守信（电工学2）（第3版教材·高教版））》是为浙江大学罗守信主编的《电工学 电子技术》（第三版）编写的配套学习辅导书。

《电工学 电子技术》（第三版）1987年荣获全国优秀教材二等奖。

由于本课程内容多、概念性强，对问题分析又常采用近似方法，这给初学者带来很大困难。

为帮助读者提高分析问题、解决问题的能力，我们编写了这本学习辅导书。

为便于读者学习，《电子技术习题精解精练（配罗守信（电工学2）（第3版教材·高教版））》在章节编排顺序上与教材完全相同，《电子技术习题精解精练（配罗守信（电工学2）（第3版教材·高教版））》各章节内容主要包括以下两部分内容。

1. 书后习题解析。

为方便学生自学，教材各章后面的习题均有简要分析解答。

帮助学生理清思路、抓住重点，更好地掌握电子线路的基本概念、基本原理和基本分析方法。

2. 同步训练题。

选择典型的，与教材互补的同步训练题进行分析解答。

通过这部分学习，掌握解题要领，巩固基本概念，做到举一反三，增强分析问题、解决问题的能力。

<<电子技术习题精解精练>>

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>