

<<模拟电子技术基本教程习题解答>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术基本教程习题解答>>

13位ISBN编号：9787302138921

10位ISBN编号：7302138923

出版时间：2006-11

出版时间：清华大学出版社

作者：华成英、叶朝辉

页数：88

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>

<<模拟电子技术基本教程习题解答>>

内容概要

本书是华成英主编的《模拟电子技术基本教程》(普通高等教育“十一五”国家级规划教材,清华大学出版社2006年出版)的配套辅导书。

本书对教材中各章的习题做了全面解析,力图从解题思路、解题方法和解题步骤等方面给读者以指导,从而更好地掌握模拟电子技术的基本概念、基本电路和基本分析方法,提高分析问题和解决问题的能力。

在讲授和学习模拟电子技术课程时,本书既可作为教师手册,又可作为学生的参考书,同时还可作为自学者的辅导书。

<<模拟电子技术基本教程习题解答>>

作者简介

华成英，1970年毕业于清华大学电机系，其后留校任教至今，现为自动化系教授，首届国家级精品课程“电子技术基础”课程负责人。

三十五年来，主要从事电子技术方面的教学和科学研究工作，此外，还参加了中央广播电视大学和成人高等教育有关电子技术课程的建设工作。

近年来

书籍目录

第1章 导言第2章 集成运放及其基本应用第3章 半导体二极管及其基本应用电路第4章 晶体三极管及其基本放大电路第5章 场效应管及其基本放大电路第6章 集成运算放大电路第7章 放大电路中的反馈第8章 信号的运算和滤波第9章 波形的发生与变换电路第10章 直流电源

<<模拟电子技术基本教程习题解答>>

编辑推荐

在讲授和学习模拟电子技术课程时，《模拟电子技术基本教程习题解答》既可作为教师手册，又可作为学生的参考书，同时还可作为自学者的辅导书。

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>