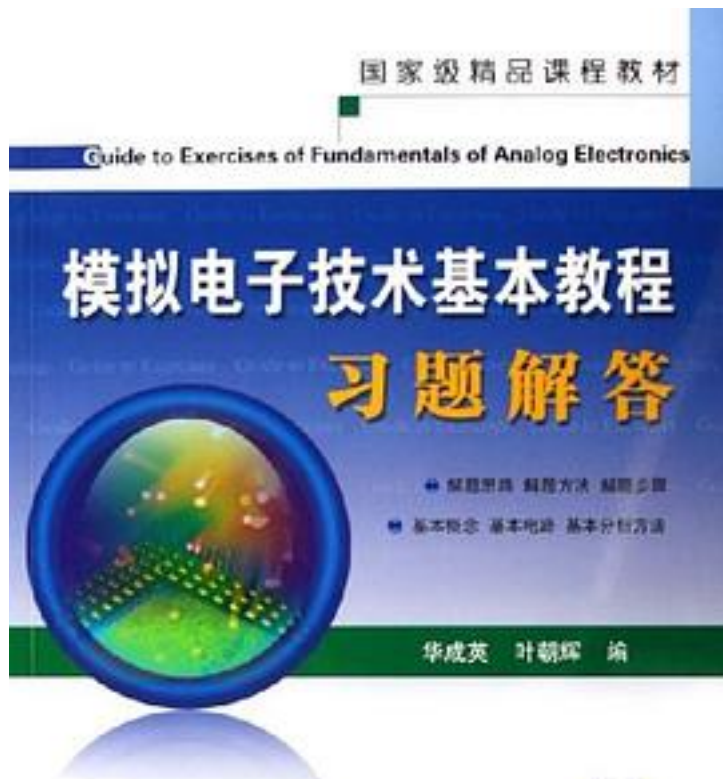


模拟电子技术基本教程习题解答



[模拟电子技术基本教程习题解答 下载链接1](#)

著者:华成英、叶朝辉

出版者:清华大学出版社

出版时间:2006-11

装帧:简裝本

isbn:9787302138921

《模拟电子技术基本教程习题解答》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。《模拟电子技术基本教程习题解答》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。

作者介绍:

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。主要从事电子技术方面的教学和微机应用方面的科学的研究工作，参加成人高等教育和中央广播电视台大学有关电子技术课程的建设工作。

近几年主编的著作有：

1. 《模拟电子技术基础》(第三版)，高等教育出版社，2001。该教材为普通高等教育“九五”国家教委重点教材，面向21世纪课程教材。于2004年获得北京市高等教育优秀教学成果一等奖，并与课程共同获得国家级教学成果二等奖。
2. 《模拟电子技术基础》、《数字电子技术基础》(教育部高教司成人高等教育规划教材)，高等教育出版社，2001、2002。
3. 《模拟电子技术基础试题库》，高等教育出版社，2002。国家“九五”重点攻关项目成果。
4. 《模拟电子技术基础(第三版)教师手册》，高等教育出版社，2002。
5. 《帮你学模拟电子技术基础》，高等教育出版社，2004。
6. 《模拟电子技术基础(第三版)电子教案》，高等教育出版社，2005。
7. 《模拟电子技术基本教程》，清华大学出版社，2006。

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

· · · · · (收起)

[模拟电子技术基本教程习题解答 下载链接1](#)

标签

答案

清华教材

习题

莫言

asddd

评论

[模拟电子技术基本教程习题解答 下载链接1](#)

书评

[模拟电子技术基本教程习题解答 下载链接1](#)