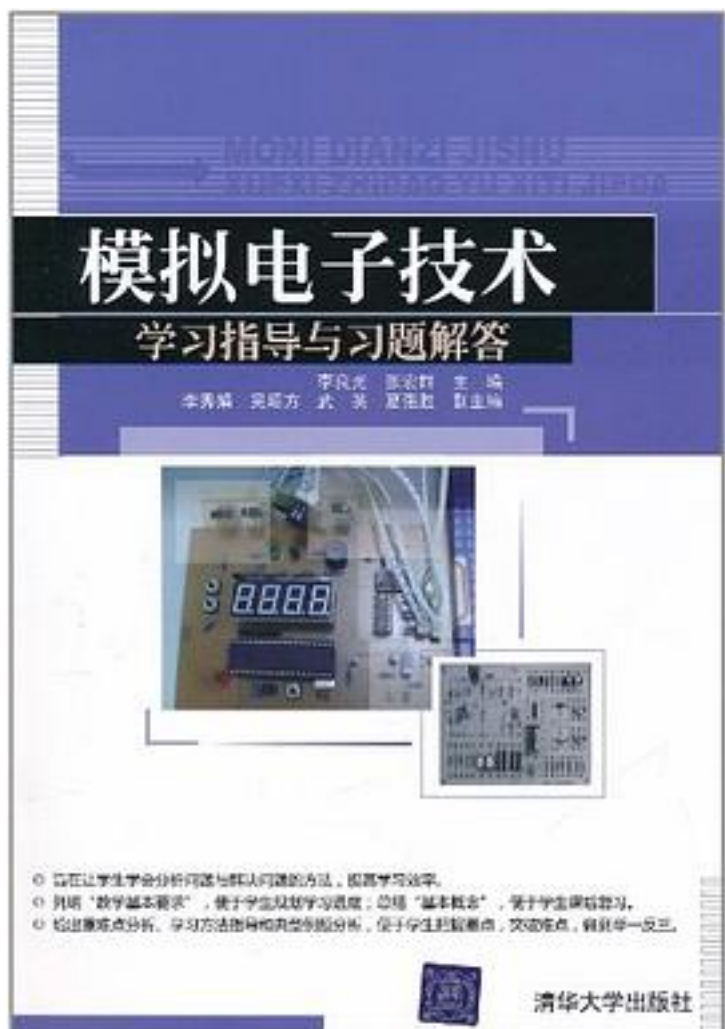


模拟电子技术学习指导与习题解答



[模拟电子技术学习指导与习题解答 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-4

装帧:

isbn:9787302250678

《模拟电子技术学习指导与习题解答》是为配合郭业才教授、黄友锐教授主编的《模拟

电子技术》（清华大学出版社，2011年）教材而编写的教学辅导资料，其主要内容包括二极管及其电路、半导体三极管及其放大电路、场效应管及其放大电路、集成运算放大电路、放大电路中的反馈、信号运算与处理电路、信号产生电路、功率放大电路、直流稳压电源、电子电路识图和模拟电子线路的Multisim仿真等。每章有六部分内容，即教学要求、基本概念、重点难点分析、学习方法指导、典型例题分析和习题详解。小书可作为高等学校电子信息与电气学科各专业的课程教学参考书，也可作为自学和考研学生的复习资料。

作者介绍:

目录:

[模拟电子技术学习指导与习题解答](#) [下载链接1](#)

标签

模拟电子技术

—

abc

评论

[模拟电子技术学习指导与习题解答](#) [下载链接1](#)

书评

[模拟电子技术学习指导与习题解答 下载链接1](#)