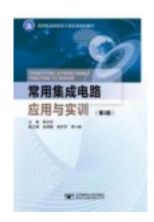
常用集成电路应用与实训 第3版



作者: 陈应华

出版社:北京:北京邮电大学出版社

出版日期: 2024.05

总页数: 268

介绍:本书注重集成电路的应用实践的理念,除了介绍电路工作原理外,还会辅助proteus软件的仿真,方便学生直观的理解理论知识,并在理论和仿真验证的基础上实现最终的电路焊接和测试实训。本书以常见的40余种集成电路为例,分别介绍了其性能、原理、应用电路、扩展制作等内容,本书的内容编排结合了我们以往集成电路课程教学改革的实践经验,大部分的电路可以提供proteus软件的仿真实例,方便教学和对电子技术的学习。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/96367669.html) 查找全本阅读方式

常用集成电路应用与实训 第3版 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/963 67669.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96367669.html

书名: 常用集成电路应用与实训 第3版