

电子技术基础课程设计



[电子技术基础课程设计 下载链接1](#)

著者:梁宗善

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787560953281

《电子技术基础课程设计》共五篇。第一篇重点介绍电子电路的设计和组装调试方法，并有详细的电子电路设计举例。第二篇是常用模拟和数字中大规模集成电路在电子仪器、家用电器和工业自动控制领域里的应用。第三至五篇是可编程逻辑器件（含GAL和isp LSI）、微型计算机和可编程序控制器（PLC）的应用。附录提供了部分常用集成电路的型号、特性和国际标准逻辑图形符号。

《电子技术基础课程设计》特点：内容新、选题广、实用性强；具有综合性、趣味性、先进性；突出反映中大规模集成电路的应用。

《电子技术基础课程设计》可作为高等院校电气类、通信类、电子类、自控类等专业的电子技术课程设计用书，也可作为成人教育和从事电子技术研究和应用人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[电子技术基础课程设计 下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术基础课程设计 下载链接1](#)

书评

[电子技术基础课程设计 下载链接1](#)