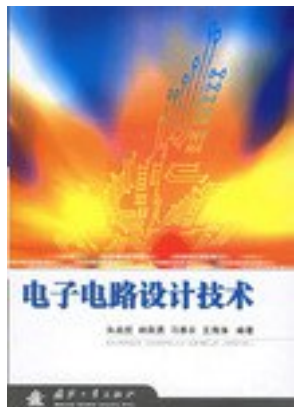


电子电路设计技术



[电子电路设计技术 下载链接1](#)

著者:朱兆优

出版者:国防工业

出版时间:2007-3

装帧:平装

isbn:9787118049930

本书是模拟电子技术、数字电子技术、单片机原理及应用课程的后续实践性教学课程，是编著者总结多年教学经验并参考国内类书籍编写而成的。

本收详细介绍了电子设计技术中常用的基本电子元器件的特性、用法、性能检测和电路设计方法，介绍了单片机、数字显示和串行接口器件的应用技术以及在智能系统设计中的应用。书中内容包含常用电子元器、集成器件、传感器、模拟电路设计技术、数字电路设计技术、单片机接口设计技术、单片机应用系统设计、电路设计与仿真技术等章节，以大量实用电路的形式分别介绍了常用元器件应用、集成器件的应用、串行总线器件在实际中的应用，由浅入深地阐述了由各种电子元器件组成的模拟电路系统、数字电路系统、混合电子系统的设计方法，并对普通电子产品的设计过程、方法、步骤进行了讲解，内容丰富，实践性强。为配合教学，每章均附有一定数量的习题、实训。

本书可作为工科院校电子类本科、专科、高职等专业学生的教材，也可作为电子技术人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[电子电路设计技术_下载链接1](#)

标签

评论

[电子电路设计技术_下载链接1](#)

书评

[电子电路设计技术_下载链接1](#)