

电子技术



[电子技术_下载链接1](#)

著者:李中发/方厚辉/谢胜曙等方厚辉谢胜曙

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2005-4

装帧:

isbn:9787508427003

《电子技术》系统地介绍了电子技术的基本概念、基本理论、基本方法及其在实际中的应用，主要内容包括：半导体器件、单级交流放大电路、多级放大电路、集成运算放大器及其应用、直流稳压电源、可控整流电路、门电路与逻辑代数、组合逻辑电路、触发器与时序逻辑电路、半导体存储器、电子设计自动化技术、模拟量与数字量的转换。

《电子技术》集电子技术和应用于一体，按照理论联系实际、循序渐进、便于教与学的原则编写，特别注重对新技术的介绍。全书叙述简明，概念清楚；知识结构合理，重点突出；内容深入浅出，通俗易懂，图文并茂；例题、习题丰富，各章均有学习要求、概述和小结；书后有习题参考答案和附录。

《电子技术》可作为各类理工科高等学校非电类专业学生学习电子技术课程的教材或参考书，也可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电子技术_下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术_下载链接1](#)

书评

[电子技术_下载链接1](#)