

电子技术基础



[电子技术基础_下载链接1](#)

著者:吴利斌

出版者:国防工业

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787118050202

本书系统介绍了电子技术的基础知识、基本分析方法及相关应用电路。全书共分14章，内容主要包括：半导体二极管及其基本电路、半导体三极管及基本放大电路、场效应管及其基本放大电路、功率放大器、集成运算放大器及其应用、直流稳压电源、数字逻辑基础、逻辑门电路、组合逻辑电路的分析与设计、触发器、时序逻辑电路、脉冲波形的产生与整形、数模与模数转换电路。为便于教学和自学，每章末附有习题。

本书内容覆盖面广，安排灵活，可作为高等院校非电类专业学生电子技术基础教学教材，还可作为自学考试或从事电子技术的工程人员学习用书。

作者介绍:

目录:

[电子技术基础_下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术基础_下载链接1](#)

书评

[电子技术基础_下载链接1](#)