

# 电子技术



[电子技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-11

装帧:

isbn:9787115188458

《电子技术》根据教育部高职高专教育当前教学和教材改革精神编写而成。全书以数字和模拟器件为主线，着重介绍了模拟电路和数字电路的实际应用，尽量简化理论计算和公式推导，突出实践教学。全书分11章，内容包括常用半导体器件的原理及应用，半导体器件构成的基本放大电路，集成运算放大电路及应用，直流稳压电源的原理及设计，数字电路的基础知识，逻辑门电路的基本知识，组合逻辑电路的分析、设计及常用组合逻辑器件，集成触发器原理及类型，时序逻辑电路分析及常用时序逻辑器件，555定时器的原理及应用和A/D和D/A转换器等。

《电子技术》可作为高职高专院校、高级技师学院的机械制造、机电类专业的教材，也可以作为工程技术人员的自学参考书。

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](#)