

# 实用电工电子技术教程



[实用电工电子技术教程\\_下载链接1](#)

著者:艾建春 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787508466866

《实用电工电子技术教程(第2版)》是《实用电工电子技术教程》第2版，依据教育部《高职高专教育电工电子技术课程教学基本要求》编写，主要内容有直流电路分析技术、

实用正弦交流电路、实用电工器材、实用半导体器件、实用三极管放大电路的原理和分析方法、实用基本集成器件及其应用、实用组合逻辑电路、实用时序逻辑电路，共8个教学章节。

《实用电工电子技术教程(第2版)》充分体现了高职高专教学“理论联系实际”的特点，摒弃了烦琐的数学推导，突出了电工电子技术的实用性。改版时，增加了实用培训技术内容，删去了一些不实用的理论实验和章内例题，增补了章后部分习题的EWB仿真答案，形成《实用电工电子技术教程(第2版)》的又一亮点。各章相互呼应，结构合理，内容深入浅出。

《实用电工电子技术教程(第2版)》可作为高职高专院校非电专业电工电子技术课程的教材，也可供有关工程技术人员阅读。

作者介绍:

目录:

[实用电工电子技术教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[实用电工电子技术教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[实用电工电子技术教程\\_下载链接1](#)