

# 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

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787508447407

本书依据教育部《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、半导体二极管及实用电路、半导

体三极管及实用放大电路基础、实用直流稳压电源、实用组合逻辑电路、实用时序逻辑电路，共8个教学章节。

本书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。全书在实训环节上下了重笔，各章相互辉映，结构合理，内容深入浅出。

本书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](#)