

# 电工与电子技术



[电工与电子技术\\_下载链接1](#)

著者:陈斗 编

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787122073594

《电工与电子技术》采用了目标教学法，层次分明、条理清晰、结构合理、重点突出，深入浅出、通俗易懂，淡化理论、突出应用，比同类图书增加了实践应用模块。书中有图片、实物照片，增添了有关电工电子方面的新技术、新工艺、新设备等新知识。

《电工与电子技术》分为电工、电子两部分，主要内容包括：直流电路、单相交流电路、三相交流电路、磁路与变压器、交流异步电动机、常用低压电器与控制电路、半导体元器件、直流稳压电源、基本放大电路、集成运算放大器、逻辑门电路和组合逻辑电路、时序逻辑电路、常用中、大规模集成电路等。每章之前有学习目标,章后附有实践应用、本章小结、习题，书末附有部分习题答案，还配套有电子课件。

《电工与电子技术》可作为高职高专院校、成人高校、民办高校、中专等的电类、机电类相关专业的教材，也可作为岗位培训用书，还可供工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电工与电子技术\\_下载链接1](#)

标签

11

评论

---

[电工与电子技术\\_下载链接1](#)

书评

---

[电工与电子技术\\_下载链接1](#)