

电工电子技术基础



[电工电子技术基础_下载链接1](#)

著者:饶蜀华 编

出版者:理工大学

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787564013868

《高职高专精品课程规划教材·电工电子技术基础》为高职高专教材，是根据国家教育部制定的《高职高专教育电工电子技术基础教学基本要求》，并结合我们长期讲授该门课程的经验而编写而成的。全书共分14章，主要内容有电路的基本知识、直流电路分析、正弦交流电路、三相交流电路、磁路及变压器、异步电动机、继电-接触器控制、常用半导体器件及应用、集成运算放大器、直流稳压电源、逻辑代数及逻辑门电路、组合逻辑电路、时序逻辑电路、555集成定时器及应用。每章附有小结、习题，书末有部分习题答案，便于自学。

《高职高专精品课程规划教材·电工电子技术基础》内容以“应用”为主旨，“够用”为度。全书按照循序渐进、理论联系实际、便于自学的原则编写，基本概念讲述清楚，基本分析方法归类恰当，步骤明确，叙述简练，做到深入浅出，通俗易懂。

作者介绍:

目录:

[电工电子技术基础_下载链接1](#)

标签

评论

[电工电子技术基础_下载链接1](#)

书评

[电工电子技术基础_下载链接1](#)