

电工电子技术



[电工电子技术_下载链接1](#)

著者:邢江勇 编

出版者:科学出版社

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787030196422

《电工电子技术(另配实验与实训)》依据教育部最新制定的“高职高专教育电工电子技术课程教学基本要求”编写而成。《电工电子技术(另配实验与实训)》共16章，主要包括：直流电路、单相正弦交流电路、三相正弦交流电路、动态电路的分析、磁路与变压器、异步电动机、常用电动机的控制电路、半导体器件基础、基本放大电路、集成运算放大器及应用、正弦波振荡器、直流稳压电源、逻辑门电路、组合逻辑电路、触发器和时序逻辑电路、D/A和A/D转换器。每章后附有小结习题，书末附有部分习题答案，便于学生自学和教师教学。《电工电子技术(另配实验与实训)》有配套的实验与实训指导书。

《电工电子技术(另配实验与实训)》可作为高等职业院校、专科学校、本科院校的二级职业技术学院、民办高校的机电类专业及工科其他各专业电工电子课程的教材，还可作为培训机构进行电工、电子考证的培训教材，也可供从事电工电子技术工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电工电子技术 下载链接1](#)

标签

评论

[电工电子技术 下载链接1](#)

书评

[电工电子技术 下载链接1](#)