

电工电子技术教程与实训



[电工电子技术教程与实训_下载链接1](#)

著者:刘国林

出版者:清华大学出版社

出版时间:2006-11

装帧:简装本

isbn:9787302139911

本书是在参照教育部高等学校电子电气基础课程教学指导分委员会2004年8月修订的 “

电工学教学基本要求”，并结合高职高专非电类专业适应社会需要和培养高级应用型人才的教育目标的基础上编写。

本书分18章，内容包括直流电路、正弦交流电路、三相交流电路、暂态电路、半导体器件、基本放大电路、集成运算放大电路、功率电子电路、组合逻辑电路、时序逻辑电路、模拟量与数字量相互转换、变压器、电动机、电气控制技术、计算机控制技术、低压配电系统、测试技术、技能实训等。每章选用的例题和习题大部分来自工程实际，使读者在做题的过程中，对电工电子技术在其他学科方面的应用亦有一个初步的了解。

本书力求概念准确、内容新颖、深入浅出、语言流畅、可读性强，既注重基本原理必要的讲解，又力求突出工程上的实用性。

本书既可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院、继续教育学院和民办高校非电类学生的教材，也可作为工程技术人员自学及备考注册电气工程师执业资格考试的辅导书。

作者介绍:

目录:

[电工电子技术教程与实训 下载链接1](#)

标签

评论

[电工电子技术教程与实训 下载链接1](#)

书评
