

电子技术课程设计实用教程

21世纪电工电子学课程系列教材

电子技术课程设计实用教程

(第2版)

主编 陈明义

副主编 宋学瑞 罗桂娥 谭志扬

中南大学出版社

[电子技术课程设计实用教程 下载链接1](#)

著者:陈明义 编

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787811057034

《电子技术课程设计实用教程(第3版)》内容简介：电流所经过的路径叫电路。大学生学习(电工电子)电路课程的意义犹如行人、游人、司机学习行路知识和人们探求人生之路的真谛一样重要。无论是“电路”、“前进道路”还是“人生道路”，都有一个“

路”字。俗话说，“路是人走出来的”。人生之路是探索出来的，行路见识是体验出来的，电路知识是学习得来的。研究发现，人类社会的许多自然现象、科技和人文问题都可用电路的方法来模拟，人类自身的许多活动和智能行为也可用电路的方法通过硬件与软件来模仿。因此，电工电子学系列课程作为技术基础课程对高校人才培养所起的重要作用是不言而喻的。电工电子学的基础知识、基础理论和基本技能正通过教学活动和人的智能活动向各个学科领域扩展和渗透，发挥着越来越大的作用。通过本系列课程学习，学生能够获得关于电工电子学的基本理论、基本知识和基本技能，为后续专业课程的学习和毕业后参加工作打下基础。

现由中南大学出版社出版的这套电工电子学系列教材，是根据电工电子学系列课程教学体系而编写的，其教学目标在于培养学生的创新能力，满足不同专业学生的培养要求和个性化人才培养的需求。该系列教材分为3大类别：第1为基础知识类，第2为扩展知识类，第3为实践技能类。其中，基础知识教材又分为电类、机电类、非电类、文理类4个层次共9个模块；扩展知识类教材主要是电工电子学新知识的扩展与延伸，共有10个模块；实践技能类教材分为实验、实习和课程设计3个模块。

作者介绍：

目录：

[电子技术课程设计实用教程 下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术课程设计实用教程 下载链接1](#)

书评

[电子技术课程设计实用教程 下载链接1](#)