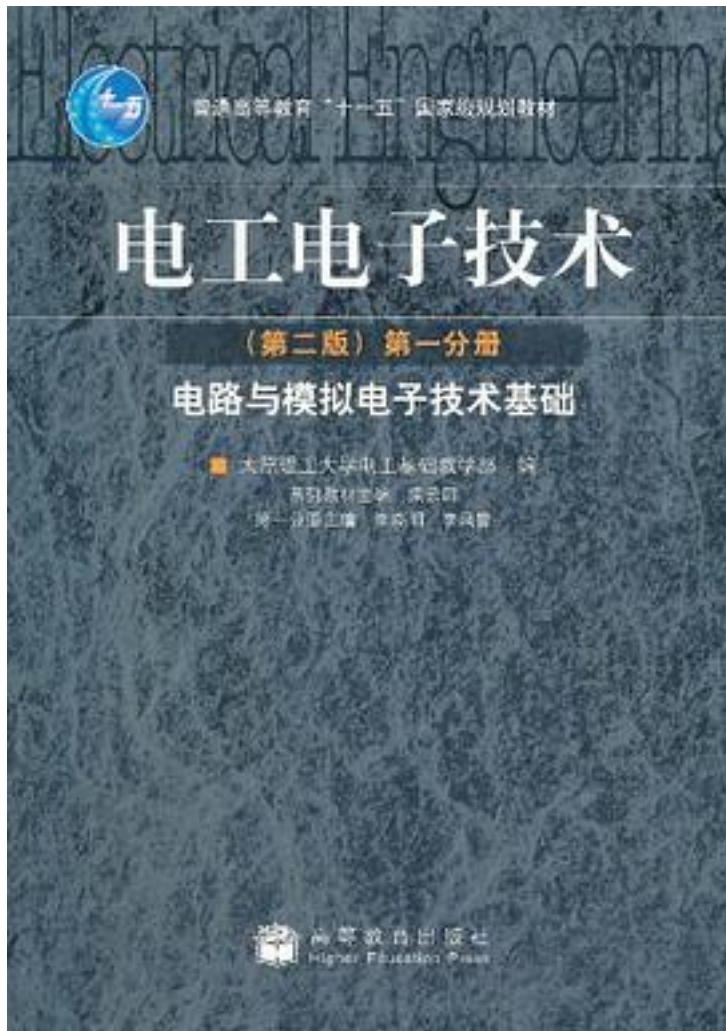


电工电子技术 (第一分册)



[电工电子技术 \(第一分册\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787040236286

《电工电子技术(电路与模拟电子技术基础)(第2版)(第1分册)》是普通高等教育“十一五”

”国家级规划教材《电工电子技术》(第二版)的第一分册。《电工电子技术(电路与模拟电子技术基础)(第2版)(第1分册)》主要是根据教育部面向21世纪电工电子技术课程教学改革要求，在2003年第一版的基础上，重新对教材进行精选、调整、改写、补充而成。

《电工电子技术(电路与模拟电子技术基础)(第2版)(第1分册)》的基本特点是内容丰富，选材合理、适当，突出内容的科学性、实用性和先进性。教材充分利用电工电子新技术与现代化分析手段传授分析问题的方法，注重理论联系实际，重视实用技术，强化学生成工程实践能力的培养，以进一步提高学生成素质、培养学生分析问题和解决问题的能力。

《电工电子技术(电路与模拟电子技术基础)(第2版)(第1分册)》第一分册包括电路分析基础、电路的瞬态分析、正弦交流电路、常用半导体器件与基本放大电路、集成运算放大器、直流稳压电源、现代电力电子器件及其应用、常用传感器及其应用共8章内容，并有与Multisim 2001教学平台相配套的EDA分析与仿真习题。

本教材适用于普通高等教育理工科非电类专业和计算机专业，也可作为高职高专及成人教育相应专业的选用教材，还可作为相关专业工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[电工电子技术（第一分册）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电工电子技术（第一分册）](#) [下载链接1](#)

书评

[电工电子技术（第一分册）](#) [下载链接1](#)