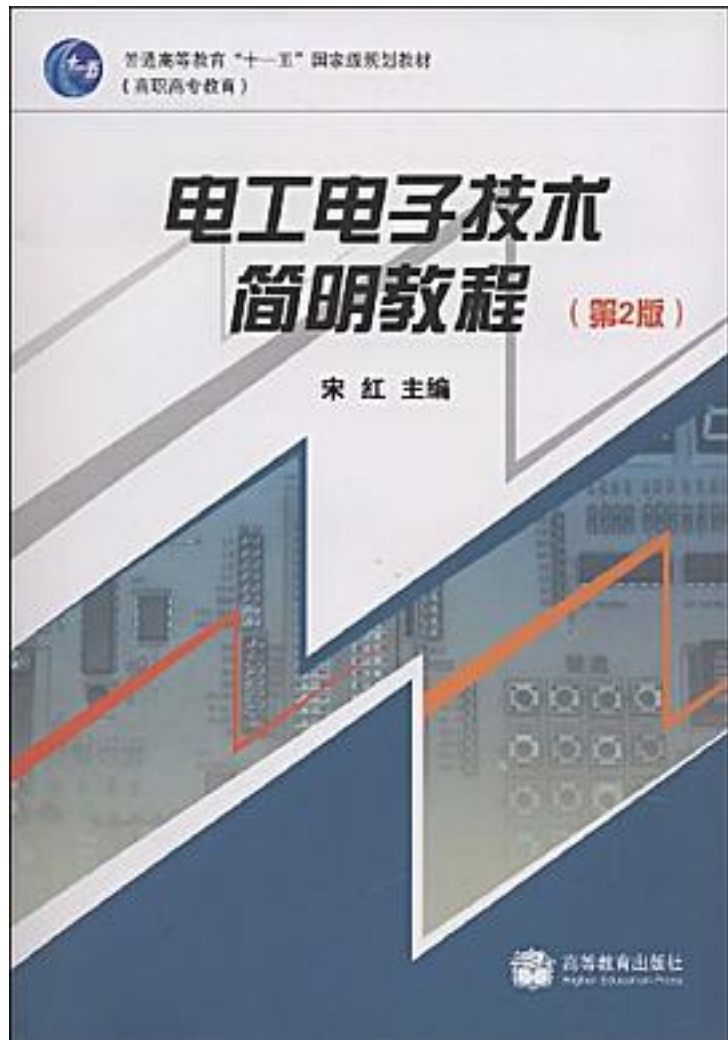


电工电子技术简明教程



[电工电子技术简明教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787040236637

《电工电子技术简明教程》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材（高职高专教育）。《电工电子技术简明教程》根据计算机类专业和电子信息类专业的培养目标的要求编写而成，突出数字电子部分、适当淡化电路和模拟电子部分，为学生学习计算机组成原理、微机接口技术等后续课程准备必要的基础知识。《电工电子技术简明教程》内容包括：电路的基本定律与分析方法、正弦交流电路、常用电动机与安全用电常识、常用半导体器件、基本放大电路、集成运算放大器、直流稳压电源、数制与编码、逻辑代数基础、门电路和组合逻辑电路、触发器和时序逻辑电路、存储器与可编程逻辑器件、整形与波形产生电路、数模与模数转换电路共十四章。

作者介绍：

目录：

[电工电子技术简明教程 下载链接1](#)

标签

评论

[电工电子技术简明教程 下载链接1](#)

书评

[电工电子技术简明教程 下载链接1](#)