

电子技术



[电子技术_下载链接1](#)

著者:汪红 编

出版者:电子工业

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787121055188

《新编21世纪高等职业教育电子信息类规划教材·机电一体化技术专业·电子技术(第2版)》是高等职业教育教材。《新编21世纪高等职业教育电子信息类规划教材·机电一体化技术专业·电子技术(第2版)》主要内容有:常用半导体器件、数字电路基础、组合逻辑电路、时序逻辑电路、基本放大器、负反馈在放大器中的应用、集成运算放大器的应用、正弦波振荡器、脉冲波形的产生和整形、模拟量和数字量的转换、电力电子技术、电子技术实验与实训等。

《新编21世纪高等职业教育电子信息类规划教材·机电一体化技术专业·电子技术(第2版)》体现“淡化理论、够用为度、培养技能、重在应用”原则,采用模块式编写方式及“先数字、后模拟”的学习顺序,对学生入门非常有利。

作者介绍:

目录:

[电子技术_下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术_下载链接1](#)

书评

[电子技术_下载链接1](#)