

模拟电子技术



[模拟电子技术 下载链接1](#)

著者:夏春华

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2003-3-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787508412894

《模拟电子技术》是由中国水利水电出版社策划出版的“计算机应用”与“应用电子技术”专业、面向21世纪高职高专系列教材之一。

《模拟电子技术》系统地介绍了模拟电子技术的基本概念、基本理论及其在实际中的应用，其内容主要包括：半导体二级管及其应用、半导体三级管及其放大电路、场效应管及其放大电路、负反馈放大电路、集成运算放大器、信号产生电路、功率放大电路、直流稳压电源、模拟电子技术在实际中的应用等9章。

《模拟电子技术》以讲清概念，强化应用为重点，以培养学生能力为主线，其主要特点是循序渐进，由浅入深，理论紧密联系实际，突出高职、高专教育特色。

作者介绍:

目录: 序

前言

第1章 半导体二极管及其应用电路

第2章 半导体三极管及其放大电路
第3章 场效应管及其放大电路
第4章 负反馈放大电路
第5章 集成运算放大器
第6章 信号产生电路
第7章 功率放大电路
第8章 直流稳压电源
第9章 模拟电子技术在实际中的应用
附录
参考文献
常用符号一览表
· · · · · (收起)

[模拟电子技术 下载链接1](#)

标签

评论

[模拟电子技术 下载链接1](#)

书评

[模拟电子技术 下载链接1](#)