

模拟电子技术基础



[模拟电子技术基础_下载链接1](#)

著者:毕满清 编

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787121066009

《国家精品课程"电子技术基础"主教材电子信息与电气学科规划教材·电子电气基础课程·模拟电子技术基础》为国家精品课程“电子技术基础”主教材。《国家精品课程"电子技术基础"主教材电子信息与电气学科规划教材·电子电气基础课程·模拟电子技术基础》共分11章：半导体二极管及基本电路、晶体管及其基本放大电路、场效应管及其基本放大电路、多极放大电路和集成运算放大器、放大电路的频率特性、反馈及负反馈放大电路、集成运放组成的运算电路、信号检测与处理电路、波形产生电路、功率放大电路和直流电源。本着保证基础、加强集成、体现先进、联系实际、便于教学的编写原则，《国家精品课程"电子技术基础"主教材电子信息与电气学科规划教材·电子电气基础课程·模拟电子技术基础》在内容上强调基本概念，重视电路分述方法，注意电路与工程应用相结合。

每章先综述所介绍的内容和讨论的主要问题，然后进行正文叙述，知识点和例题有机结合。《国家精品课程"电子技术基础"主教材电子信息与电气学科规划教材·电子电气基础课程·模拟电子技术基础》每节后面都有思考题，最后进行小结，并附有自测题、习题，从而达到有的放矢、循序渐进、前后呼应，力求解决学生中我“模拟电子技术”的过程中入门难和学习难的问题。

作者介绍:

目录:

[模拟电子技术基础_下载链接1](#)

标签

评论

我见过的最没条理的专业书之一

一般吧，没有童诗白的好

[模拟电子技术基础_下载链接1](#)

书评

[模拟电子技术基础_下载链接1](#)