

模拟电子技术基础



[模拟电子技术基础_下载链接1](#)

著者:叶树江 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787111146261

本书是面向21世纪培养应用型人才的系列教材之一，按照教育部颁发的《高等工业学校电子技术基础课程教学基本要求》编写。全书内容包括：绪论、半导体二极管及其应用电路、双极型晶体管及其放大器、场效应晶体管放大器、放大器的频率特性、功率放大器、集成运算放大器、反馈放大器、集成运算放大器的应用电路、直流电源以及模拟电子电路读图。本书精选了常规内容，适当增加了新技术、新器件方面的内容，其中包括应用PSPICE软件对电子电路进行分析与设计的新方法。本书起点适当，适用面广，突出物理概念的阐述和实际应用，便于自学。

本书可作为电气信息类（电气类、电子类和信息类）应用型本科专业课程的教材，也可供从事电子技术工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[模拟电子技术基础 下载链接1](#)

标签

评论

[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](#)