

模拟电子技术基础



[模拟电子技术基础 下载链接1](#)

著者:房国志

出版者:国防工业出版社 (图书发行部) (新时代出版社)

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787118051865

本书共分8章，主要内容为：半导体基础知识；半导体二极管；特殊二极管；双极型晶体管；场效应晶体管；单结晶体管和晶闸管；基本放大电路；放大电路的频率响应；集成运算放大电路；放大电路中的反馈；信号的运算和处理；波形的发生；电子信息系统中常用电路，如预处理放大电路、信号转换电路、功率放大电路、集成功率放大电路和锁相环及其在信号转换电路中的应用等。书中习题典型，每章有小结，并提供了MULTI SIM仿真实验指导。

本书可作为高等学校测控工程及仪器、电气工程、自动化、电子信息工程、通信工程、生物医学工程、电子科学与技术等有关专业本专科的“电子线路基础”或“电子技术基础”课程的教材和教学参考书，也可为广大工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[模拟电子技术基础 下载链接1](#)

标签

Technology

Electronic

Analog

评论

love Analog Electronic Technology、

[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](#)