

模拟电子技术



[模拟电子技术_下载链接1](#)

著者:曹天汉,刘树林

出版者:北京师范大学出版社

出版时间:2005-9

装帧:

isbn:9787303076604

本教材是为高等职业技术教学或相应层次的教学而编写的。在编写方法上充分考虑了高职教学的特点，从基础入手，循序渐进，条理清楚，举例丰富，十分便于知识点的理解和掌握；在知识点的编排上以应用性为目的，避免了过于烦琐的数学推导，摒弃了在实际应用上和科学技术的发展上显得没有必要再写入教材的内容，从而精练了理论知识，突出了学习模拟电子技术的应知应会，使教材既精练实用又不会有缺失感。全书共分为8章：半导体器件、基本放大电路原理及分析、放大电路中的负反馈、集成运算放大器及其应用、信号发生电路、功率放大电路、直流电源、电子线路读图。本书为便于实践教学，在每章后面还编了相应的具有可操作性的实训内容。本书可作为高等职业技术学院模拟电子技术教学用书，也可供工程技术人员或专、本科学生参考使用。

作者介绍:

目录:

[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](#)