

模拟电子技术



[模拟电子技术 下载链接1](#)

著者:吴建军主编

出版者:科学

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787030190338

《模拟电子技术》是采用项目教学的形式编写的，以保证基础适当延伸的原则。《模拟电子技术》的编写力求简明扼要、深入浅出、用实例说明问题，避免复杂的理论推导和计算。全书由现代电子技术的基础知识、二极管应用电路、放大电路的设计、模拟集成电路的应用、高频电子技术的应用、模拟电子技术基础实验、模拟电子技术应用实例等项目组成。每个项目配有关任务书、小结与测验，书后附有部分测验的参考答案，便于学生学习使用。《模拟电子技术》适用于高职高专电子信息技术专业、应用电子技术专业和电类其他专业的“模拟电子技术”课程的教学，也可供从事电子技术的工程技术人员参考。

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](#)