

模拟电子技术



[模拟电子技术 下载链接1](#)

著者:刘吉来

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-8

装帧:简裝本

isbn:9787111169178

本教材为高职高专规划教材。全书共分8章，内容包括晶体三极管放大电路的构成原理、性能特征以及实际设计使用方法及问题处理，场效应晶体管、功率放大器、集成运算放大器的组成及特征、主要性能指标、使用方法和保护措施、以及常用的功放电路实例，提供信号源的各种振荡电路的结构、工作原理及实用电路，稳压电源的基本知识、单元组成电路、以及实用稳压电源，电子电路使用中经常遇到的各种电子噪声源、传输路线及抗噪声干扰的基本方法，以及构成电子电路的主要阻容元件的种类、选择和使用方法等等。

本教材为高职高专电类专业模拟电子技术课程的教材，也适用于高等院校成人教育教学用书，同时也可供工程技术人员参考。

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](#)