

模拟电子线路



[模拟电子线路_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787560954080

《模拟电子线路》根据模拟电子技术的发展，在系统地介绍模拟电子电路基本理论和基本分析方法的前提下，加大了集成运算放大器等集成器件的应用电路及基本分析方法的介绍。《模拟电子线路》共分9章，分别介绍了半导体器件、放大器基础、放大器的频率特性、放大电路中的负反馈、功率放大器、集成运算放大器、模拟运算电路、模拟信号处理电路及直流稳压电源。每章后面都配有一定量的习题，可供读者学习时练习。

《模拟电子线路》既可作为高等学校电子通信类本科专业和相关专业的教材，也可作为成人教育的教材和相关科技人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[模拟电子线路_下载链接1](#)

标签

评论

[模拟电子线路_下载链接1](#)

书评

[模拟电子线路_下载链接1](#)