

模拟电子技术



[模拟电子技术_下载链接1](#)

著者:吴运昌

出版者:华南理工大

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787562327394

《模拟电子技术》是参照《高等学校工程专科电子技术基础课程教学基本要求》，并根据高等教育自学考试电子类及电气类专业（专科）的《线性电子电路》、《电子技术基础（模拟部分）》课程的考试大纲，结合编者多年教学实践及编写同类型教材的经验编写的。

全书分为7章：半导体器件，基本放大电路及其分析方法，模拟集成电路，负反馈放大电路，模拟集成电路的应用，直流电源电路，信号产生电路。各章均有适量的例题，章末有小结，有较多的思考题与习题，其中计算题附有参考答案。《模拟电子技术》内容简明扼要，物理概念清楚，语言简洁流畅，分析严谨，系统性强，便于自学。

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](#)