

# 模拟电子技术



[模拟电子技术\\_下载链接1](#)

著者:刘吉来 编

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787111301264

《模拟电子技术(第2版)》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。全书共分7章，内容包括晶体管及其放大电路、场效应晶体管及其放大电路、功率放大器、集成运算放大器、正弦波振荡电路、电源电路、噪声与干扰。

《模拟电子技术:第2版》内容简明、文字精炼，重点突出，便于教师讲授和学生自学。

为方便教学，《模拟电子技术(第2版)》配有免费电子课件及模拟试卷等，凡选用《模拟电子技术:第2版》作为授课教材的老师，均可来电索取。

《模拟电子技术:第2版》可作为高职高专院校电类专业的教材，也可作为成人高校、民办高校及本科院校举办的二级学院电类专业的教学用书，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](#)