

# 模拟电子技术



[模拟电子技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-8

装帧:

isbn:9787811337525

《模拟电子技术》内容共分7章，分别为半导体器件、基本放大电路、集成运算放大器、正弦波振荡电路、直流稳压电路、晶闸管应用、光电子器件及其运用，每章后有“本章小结”和“习题”。《模拟电子技术》可作为高等学校电子、计算机、通信及电气自动化类各专业“模拟电子技术”课程的教材，也可作为成人高校和民办高校学生的学习教材，同时还可供广播电视大学及函授大学有关专业使用，并作为从事电子技术方面的工程技术人员参考用书。

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](#)