

# 模拟电子技术基础



[模拟电子技术基础\\_下载链接1](#)

著者:张志良

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-8

装帧:简装本

isbn:9787111193623

本教材内容包括半导体器件、放大电路基础、放大电路中的负反馈、集成运算放大器、功率放大电源、直流稳压电流、正弦波振荡电路、高频电路基础、调制与解调和晶闸管电路。

本书根据职业技术教育要求和学生特点编写，内容覆盖面较宽、但难度较浅；突出基本内容和基础知识，突出结构和结论的应用；减少理论推导和计算过程，注意实用；习题丰富，共有各种类型不同层次的习题1068道，与本书配套的《模拟电子学习指导及习题解答》一书给出了这些习题的解答，以便于教学和自学。

本书适合高等职业技术教育电子类专业学生使用，并可供工程技术人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[模拟电子技术基础 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[模拟电子技术基础 下载链接1](#)

书评

-----  
[模拟电子技术基础 下载链接1](#)