

# 模/数电路基础



[模/数电路基础\\_下载链接1](#)

著者:贾海瀛 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787561830765

《模/数电路基础》注重应用实践和基本技能的训练，重视职业素质和创新精神的培养

，体现高等职业教育的特点，符合当前教学的要求。全书分为12个单元，包括电路分析基础、半导体器件、交流放大电路、反馈与振荡器、集成运算放大器、直流稳压电源、数字逻辑基础、组合逻辑电路、时序逻辑电路、存储器和可编程逻辑器件、数/模和模/数转换器、制作训练项目。每个单元配有知识导引、学习目标及主观题、客观题、实验训练项目，共有20个实验训练项目和4个综合制作训练项目，并在教学辅助光盘中配有相关习题答案。

《模/数电路基础》特别适合计算机应用、多媒体技术、网络技术嵌入式系统等各专业作为本（专）科教材使用（参考学时60—100学时），也可供中等专业学校师生、工程技术人员及自学者参考。

作者介绍:

目录:

[模/数电路基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[模/数电路基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[模/数电路基础\\_下载链接1](#)