

数字电子技术基础



[数字电子技术基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787121091902

《数字电子技术基础》为国家精品课程“电子技术基础”主教材。全书共分9章：数字电路基础、逻辑门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲信号的产生与整形、半导体存储器、可编程逻辑器件，以及模数与数模转换器。《数字电子技术基础》遵循保证基础知识、加强现代方法、理论联系实际、便于教学实施的编写原则，在保证基本概念和电路分析方法和设计基本方法的基础上，强化了现代数字电路分析、设计与工程应用的结合。

每章先综述所介绍的内容和讨论的主要问题，然后进行正文叙述，知识点和例题有机结合。《数字电子技术基础》每节后面都有思考题，最后进行小结，并附有自测题和习题，从而达到有的放矢、循序渐进、前后呼应的目的。《数字电子技术基础》可读性强，适于自学。为方便教师教学，《数字电子技术基础》配有免费电子教学课件。

《数字电子技术基础》可与毕满清主编的《模拟电子技术基础》配套使用，可作为高等学校电气信息类、电子信息类及其他相近专业本科生教材，也可作为有关工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[数字电子技术基础_下载链接1](#)

标签

教育

评论

[数字电子技术基础_下载链接1](#)

书评

[数字电子技术基础_下载链接1](#)