

# 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:2010-7

装帧:

isbn:9787111307075

《普通高等教育"十一五"规划教材·数字电子技术基础》为江苏省立项建设精品教材。  
《普通高等教育"十一五"规划教材·数字电子技术基础》共11章,内容包括:逻辑代数基础、数字集成门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲波形产生与变换电路、数/模和模/数转换器、半导体存储器、可编程逻辑器件、数字系统设计基础、数字电路测试与可测试性设计。《普通高等教育"十一五"规划教材·数字电子技术基础》适应现代电子技术的发展,引入当前我国高等学校工科电子技术课程教学内容与课程体系改革研究成果,根据国家教委颁布的电子技术课程教学基本要求,正确处理基础理论与实际应用之间的关系,精简部分中小规模数字电路教学内容,适度增加VHDL语言、数字系统设计、数字电路测试与可测试性设计等新技术与新方法。

作者介绍:

目录:

[数字电子技术基础\\_下载链接1](#)

标签

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](#)