

数字逻辑电路实验



[数字逻辑电路实验 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787121089824

《数字逻辑电路实验》根据教育部教学指导委员会的教学基础要求编写，详细介绍了数字逻辑电路的类型及使用常识，典型芯片的功能，常见数字电路的逻辑仿真，给出了基于可编程器件实现常见电路的VHDL程序及仿真，以及电路故障诊断方法。为便于双语学习，部分实验内容用英语编写。在实验安排上考虑与理论教学的同步，注重学生实际工程设计能力的培养，减少验证性实验，增加设计和综合性实验。

《数字逻辑电路实验》可作为高等院校电子信息类、计算机科学与技术、自动控制等专业本科生、专科生的实验教材，也可供从事电路设计和研发的工程技术人员阅读或参考。

《数字逻辑电路实验》配有教学课件（电子版），任课教师可从华信教育资源网（教育网：www. huaxin. edu. cn或公网：www. hxedu. com. cn）免费注册后下载。

作者介绍:

目录:

[数字逻辑电路实验_下载链接1](#)

标签

评论

[数字逻辑电路实验_下载链接1](#)

书评

[数字逻辑电路实验_下载链接1](#)