

◎〈参考书目〉

◎〈参考文章〉

◎〈参考网站〉

## 参考书目

书目名称	作者	出版社	出版时间	内容介绍
数字电子技术基础	阎石	高等教育出版社	2006	<a href="#">点击浏览</a>
电子技术基础（数字部分）	康华光	高等教育出版社	2006	<a href="#">点击浏览</a>
数字电路逻辑设计	王毓银	高等教育出版社	2003	<a href="#">点击浏览</a>
模拟电路与数字电路	寇戈	电子工业出版社	2007	<a href="#">点击浏览</a>
在系统编程技术及其应用	黄正谨	东南大学出版社	1999	<a href="#">点击浏览</a>

## 参考文章

文章名称	作者	期刊名称	出版时间	PDF文件
IIR滤波器的FPGA实现	朱幼莲	电子电气教学学报	2007.4	<a href="#">点击浏览</a>
计算机化简逻辑函数算法研究	朱幼莲	南京理工大学学报	2003.4	<a href="#">点击浏览</a>
一种快速逻辑函数的优化方法	朱幼莲	微电子学与计算机	2005.1	<a href="#">点击浏览</a>
基于立方扩展法的多输入多输出逻辑综合算法的实现	朱幼莲	江苏技术师范学院学报	2004.4	<a href="#">点击浏览</a>
基于FPGA的QAM调制器的设计	陶为戈	江苏技术师范学院学报	2007.4	<a href="#">点击浏览</a>

## 参考网站

1. 清华大学电子技术基础课程网站: [右键点击此处, 选择"在新窗口中打开"选项](#)
2. 华中科技大学电子技术基础课程网站: [右键点击此处, 选择"在新窗口中打开"选项](#)
3. 南京理工大学数字逻辑电路课程网站: [右键点击此处, 选择"在新窗口中打开"选项](#)
4. 浙江大学电子技术基础课程网站: [右键点击此处, 选择"在新窗口中打开"选项](#)
5. 山东科技大学数字电子技术课程网站: [右键点击此处, 选择"在新窗口中打开"选项](#)

6. Lattice Semiconductor Corporation (中文) 网站: [右键点击此处, 选择"在新窗口中打开"选项](#)
7. Lattice Semiconductor Corporation (英文) 网站: [右键点击此处, 选择"在新窗口中打开"选项](#)
8. Altera Corporation (中文) 网站: [右键点击此处, 选择"在新窗口中打开"选项](#)
9. Altera Corporation (英文) 网站: [右键点击此处, 选择"在新窗口中打开"选项](#)

返回首页