

 教学资源

- -- 教学视频 --
- -- 教学课件 --
- -- 习题样卷 --
- -- 教学软件 --
- -- 参考资料 --

电子设计自动化 参考资料

参考教材:

- 1) 《EDA技术实用教程》(第二版), 潘松、黄继业编著, 科学出版社, 2005。
- 2) 《EDA技术实用教程》, 潘松、黄继业编著, 科学出版社, 2002。
- 3) 《EDA技术与VHDL语言》(第二版), 潘松、黄继业编著, 清华大学出版社, 2007。
- 4) 《EDA技术与VHDL语言》, 潘松、黄继业编著, 清华大学出版社, 2005。
- 5) 《SOPC技术实用教程》, 潘松、黄继业、曾毓编著, 清华大学出版社出版, 2005。
- 6) 《SOPC设计实务》, 潘松、黄继业、曾毓编著, 由台湾全华科技图书股份有限公司在台湾出版发行。
- 7) 《现代DSP技术》, 潘松、黄继业、王国栋编著, 西安电子科技大学出版社, 2003。
- 8) 《VHDL实用教程》, 潘松、王国栋编著, 电子科技大学出版社, 2000。
- 9) 《现代计算机组成原理》(普通高等教育“十一五”国家级规划教材), 潘明、潘松编著, 科学出版社, 2007。
- 10) 《数字系统设计与PLD应用技术》, 蒋璇、臧春华编著, 北京: 电子工业出版社, 2001。
- 11) 《CPLD/FPGA的开发与应用》, 徐志军、徐光辉编著, 电子工业出版社, 2002
- 12) 《电子设计自动化(EDA)手册》, 王丹、童如松编著, 电子工业出版社, 2005
- 13) 《数字系统设计与Verilog HDL王金明》, 杨吉斌编著, 电子工业出版社, 2002
- 14) Altera Corporation. Altera Digital Library. Altera, 2002
- 15) Xilinx Inc. Data Book 2001. Xilinx, 2001

参考网站:

中国电子资讯网

<http://news.shebei114.cn/index.html>

中国IC网

<http://www.ic37.com/>

中国芯网: <http://www.chinachip.org.cn/>

电子发烧友 <http://www.elecfans.com/>

<http://www.cndzz.com/>

<http://www.dzdl.cn/>

chinadz.com 不错的中文电子资料网站

chinaecnet.com 中电网, 信息较全的电子门户

ednchina.com EDN 电子工程师网站, 跨国机构网站, 关注方案与设计, 较权威

cndzz.com 不错的电子电路图站

esmchina.com 半导体、显示技术、3G手机、多媒体芯片的电子元器件行情及商情信息

ceic.gov.cn 电子行业信息网, 包括行业新闻、行业数据、行业政策、行业咨询, 较权威

chinacomponents.com.cn 中国电子元器件网 包括供求信息、企业大全、会展动态

ceinet.gov.cn 中国电子行业投资信息网 包括项目列表、各投资公司信息及投资指南

csip.org.cn 国家软件与集成电路公共服务平台

dianzinet.com 中国电子工业网 专业的电子电气行业网站, 主要为供求信息

国外网站:

<http://www.edaboard.com>

<http://www.icmaster.com/>

<http://www.opencores.org/>

<http://www.digital-designs.com/>

<http://www.dspguide.com/>

<http://www.fsa.org/>

电子技术: <http://zt.jycom.cn/dzyj/dzsj.asp>

电子电路网站: <http://www.cndzz.com/>

电子技术应用: <http://www.aetnet.cn>

电子产品世界: <http://www.edw.com.cn>

电子世界: <http://www.eleworld.com/ls/htdocs/index.asp>

电子元器件应用: <http://www.chinaecd.net/>



山东省济南市山大南路27号 山东大学信息科学与工程学院 邮政编码: 250100

联系电话: 0531-88361212 传真: 0531-88364613 电子邮箱: wzq@sdu.edu.cn

技术支持: 山东大学信息科学与工程学院王文定 © 2008-2009 All Rights Reserved