

教学改革与研究

实验教材建设

实验环境建设

参考文献

您现在的位置是: 首页 >> 参考文献

- (1) 《VHDL硬件描述语言》，辛春艳，国防工业出版社，2002
- (2) 《VHDL数字系统设计与高层次综合》，林敏，方颖立，电子工业出版社，2002
- (3) 《VHDL实用教程》，潘松，王国栋，成都电子科技大学出版社，2000
- (4) 《数字电子技术基础》，阎石，高等教育出版社，1999
- (5) 《CPLD数字电路设计》，廖裕评，陆瑞强，清华大学出版社，2001
- (6) 《VHDL硬件描述语言与数字逻辑电路设计》，侯伯亨，顾新编，西安电子科技大学出版社，1997
- (7) 《用VHDL设计电子线路》，(美) Stefan Sjöholm著，边计年，薛宏熙译，清华大学出版社，2000
- (8) 《可编程ASIC设计及应用》，李广军，孟宪元，成都电子科技大学出版社，2000
- (9) 《VHDL语言程序设计及应用》，姜立东，北京邮电大学出版社，2001
- (10) 《VHDL程序设计》，曾繁泰，陈美金，清华大学出版社，2001
- (11) 《VHDL入门与应用》，陈雪松，滕立中，人民邮电出版社，2000
- (12) 《电子技术基础实验教程》，王小海，蔡忠法，高等教育出版社，2005
- (13) 《电子技术实验》，高文焕，张尊侨，徐振英，金平，清华大学出版社，2004
- (14) 《数字逻辑设计实验与EDA技术》，延明，张亦华，肖冰，北京邮电大学出版社，2006
- (15) 《电子实验与电子实践》，南寿松，刘荣林，中国标准出版社，2004
- (16) 《电子技术实验》，郑长风，赵建华，西北工业大学出版社，2005
- (17) 《基础电子学实验》，杜桂芳，兰州大学出版社，2005
- (18) 《电子技术实验基础》，陈先荣，国防工业出版社，2004
- (19) 《电子技术基础实验》，李玲远，范绿蓉，陈小宁，科学出版社，2005