

参考书

- [1] 王诚, 吴继华, 范丽珍等. Altera FPGA/CPLD 设计 (基础篇)[M].北京:人民邮电出版社, 2009 (Altera 公司推荐 FPGA/CPLD 培训教材)
- [2] 刘延飞.基于 Altera FPGA/CPLD 的电子系统设计与工程实践[M]. 北京:人民邮电出版社, 2009
- [3] 郭炜等. SoC 设计方法与实现[M]. 北京:电子工业出版社, 2008
- [4] 宋烈武. EDA 技术与实践教程[M]. 北京:电子工业出版社, 2009
- [5] 袁文波. FPGA 应用开发从实践到提高[M]. 北京:中国电力出版社, 2007
- [6] 王建校,危建国等.SOPC 设计基础与实践[M]. 西安:西安电子科技大学出版社, 2006
- [7] 江国强. SOPC 技术与应用[M]. 北京:机械工业出版社,2006
- [8] 夏闻宇, 黄然.Verilog SOPC 高级实验教程[M].北京:北京航空航天大学出版社, 2009
- [9] 夏闻宇.Verilog 数字系统设计教程[M].第 2 版,北京航空航天大学出版社, 2009
- [10][美]Zainalabedin Navabi. Verilog 数字系统设计-RTL 综合、测试平台与验证[M]. 北京: 电子工业出版社, 2007
- [11][美]Michael D.Ciletti. Verilog HDL 高级数字设计[M]. 张雅绮等译.北京:电子工业出版社,2008
- [12][美]Samir Palnitkar. Verilog HDL 数字设计与综合[M]. 夏闻宇等译. 第 2 版, 北京:电子工业出版社,2008
- [13]Himanshu Bhatnagar.高级 ASIC 芯片综合[M]. 张文俊译. 第 2 版,北京:清华大学出版社, 2007
- [14]吴继华,王诚. Altera FPGA/CPLD 设计 (高级篇)[M]. 北京:人民邮电出版社, 2009
- [15]杨跃. FPGA 应用开发实战技巧精粹[M]. 北京:人民邮电出版社, 2009
- [16]侯伯亨,顾新.VHDL 硬件描述语言与数字逻辑电路设计[M]. 西安:西安电子科技大学出版社,1997
- [17]Jayaram Bhasker. A VHDL Primer[M]. New Jersey: PTR Prentice Hall. 1991
- [18]Jan M. Rabaey, et al. 数字集成电路-电路、系统与amp;设计[M].周润德等译.第 2 版, 北京; 电子工业出版社,2008