工程技术丛书: FPGA电子系统设计项目实战(VHDL语言)



工程技术丛书: FPGA电子系统设计项目实战(VHDL语言) 下载链接1

著者:王振红著

工程技术丛书: FPGA电子系统设计项目实战(VHDL语言) 下载链接1

标签

评论

挺好的,给同学买的,。。~~~~~~

《工程技术丛书: FPGA电子系统设计项目实战(VHDL语言)》第1章介绍FPGA电子系统的设计方法。第2章介绍MAX+plus II 使用方法。第3~7章介绍FPGA硬件描述语言VHDL的特点、VHDL语言中常用的数据、运算符、顺序描述语句和并行描述语句、时钟信号描述方法、有限状态机等基本概念和应用。第8章与清华大学阎石主编的《数字电子技术基础》(第4版)同步,内容包括门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路,对其中的各种功能芯片以及基于VHDL及FPGA的实现方法进行了讲解。第9章介绍FPGA外围电路集成运算放大器及其各种应用。第10、11章对FPGA相关电路系统的设计进行实例介绍。《工程技术丛书: FPGA电子系统设计项目实战(VHDL语言)》可作为高等院校电类专业学生学习VHDL及FPGA的实训教科书,也可供有关工程技术人员参考使用。
 非常给力 很适合初学者

红红火火恍恍惚惚和红红火火
 最近在学这个,买了叫多方面的书,还没认真看
学习VHDL的好书,看起来,好好学起。
 很好很好不错不错正品
 书的质量可以,正版的
快递速度杠杠的,师傅也很好,支持下
 看着不错,我爱你给力。
 好书不解释,专业权威,精心编纂,您值得拥有!
 内容充实、实用!

快递员态度好,送货速度快。
 书很厚痕详实,讲得很全面,质量很高
 学习学习, 外学习! 好
书还好,包装挺好的
快递很好,书籍质量不错
 商品不错,快递员服务好~
 换个作者的更好
好。。。。。。。。。。

 项目实战讲的好
 很好很好很好
 不错,是正品
 很不错就是这样最好了太好了
 还不错的书
 非常好的书
 学习学习
 不错不错
 希望有用
 质感不错
 很完美

 非常好
 好

急着用,结果下单后一直不发货

工程技术丛书: FPGA电子系统设计项目实战(VHDL语言)_下载链接1_

书评

工程技术丛书: FPGA电子系统设计项目实战(VHDL语言)_下载链接1_