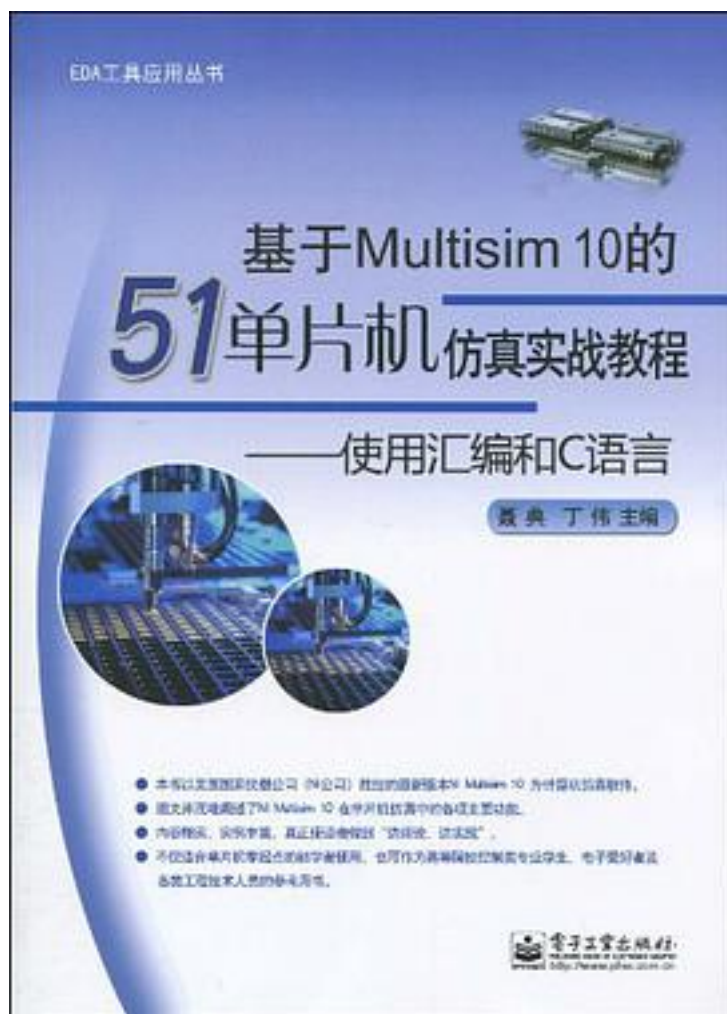


基于Multisim10的51单片机仿真实战教程



[基于Multisim10的51单片机仿真实战教程_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787121102974

《基于Multisim

10的51单片机仿真实战教程:使用汇编和C语言》主要讲解最新的EDA设计软件NI Multisim

10在51单片机设计中的应用，包括单片机介绍、如何使用仿真平台、具体仿真步骤及过程、汇编及C语言的要点、基本的编程方法、各种接口电路的使用等内容，并给出了大量的仿真实例。《基于Multisim

10的51单片机仿真实战教程:使用汇编和C语言》所有实例均采用仿真软件Multisim

10进行仿真，使读者真正做到“边理论，边实践”，在实践中逐步掌握单片机的硬件结构和开发方法。

《基于Multisim

10的51单片机仿真实战教程:使用汇编和C语言》适合通信工程、电子信息、自动化、电气控制等专业的学生学习和进行综合性的设计、试验，同时也适用于从事电子相关行业的人员。另外，《基于Multisim

10的51单片机仿真实战教程:使用汇编和C语言》特别适合单片机零起点的初学者使用，可作为高等院校控制类专业学生、电子爱好者及各类工程技术人员的参考用书，也可作为高职高专及中专院校的单片机课程教学用书。

作者介绍:

目录:

[基于Multisim10的51单片机仿真实战教程_下载链接1](#)

标签

很好很强大

好，很实用

评论

[基于Multisim10的51单片机仿真实战教程_下载链接1](#)

[基于Multisim10的51单片机仿真实战教程 下载链接1](#)