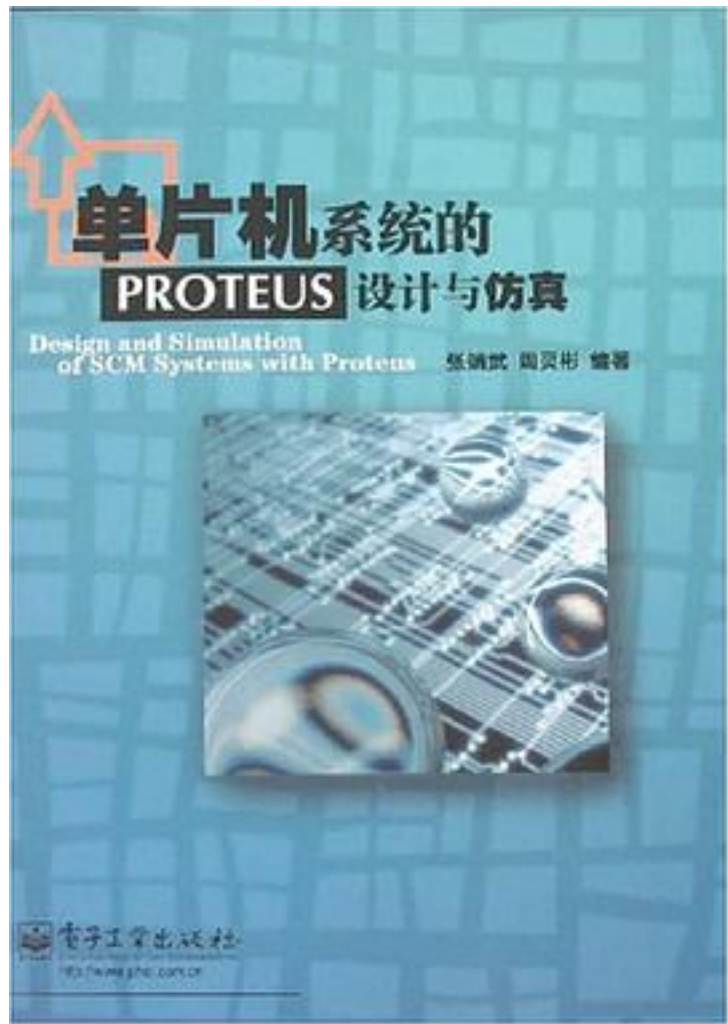


单片机系统的PROTEUS设计与仿真



[单片机系统的PROTEUS设计与仿真 下载链接1](#)

著者:张靖武

出版者:电子工业出版社

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787121041549

《单片机系统的PROTEUS设计与仿真》从实验、实践、实用的角度详细叙述了PROTEU

S在单片机课程教学和单片机应用产品研发中的应用，总结了作者应用PROTEUS的体会与经验。《单片机系统的PROTEUS设计与仿真》第1~5章、第8章讲述了PROTEUS结构、功能、特点和单片机系统的PROTEUS设计与仿真；第6章讲述了单片机应用产品的PROTEUS设计与仿真；第7章讲述了多页设计、层次设计、建模技术，以及与第三方集成开发环境联合仿真的PROTEUS深层应用，并将PROTEUS高级图表仿真、虚拟示波器、逻辑分析仪等穿插于各实例中详细讲述。《单片机系统的PROTEUS设计与仿真》中有众多实例，它们均来源于作者的亲身实践。

作者介绍：

目录：

[单片机系统的PROTEUS设计与仿真 下载链接1](#)

标签

单片机

嵌入式

技术

heihei

InCollection

评论

讲的非常清楚

[单片机系统的PROTEUS设计与仿真 下载链接1](#)

书评

[单片机系统的PROTEUS设计与仿真 下载链接1](#)