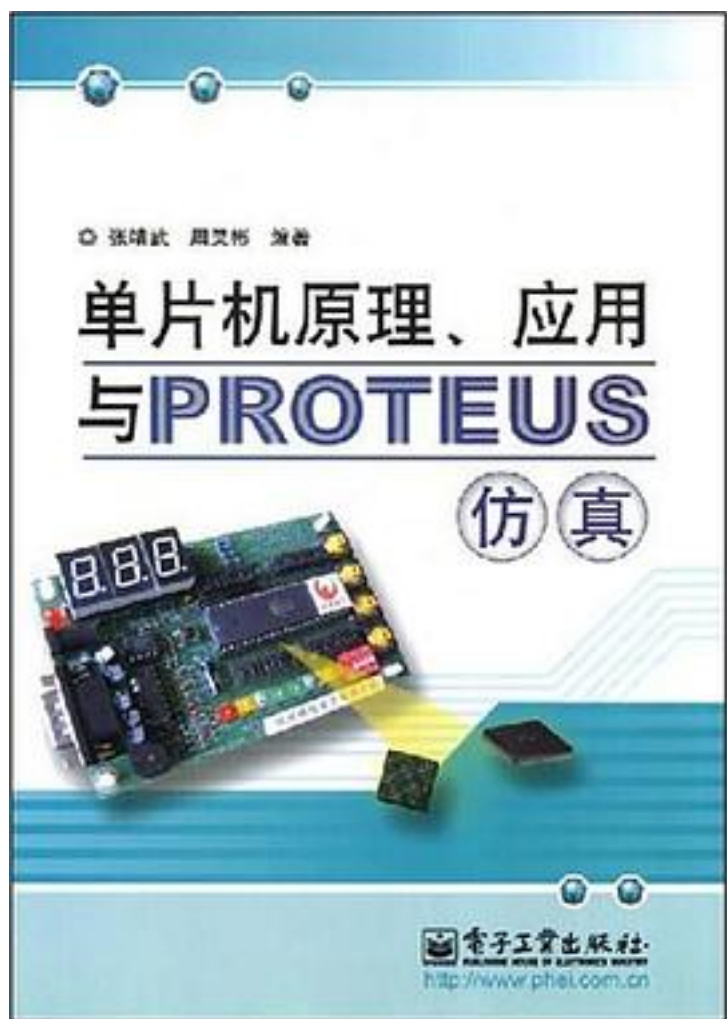


单片机原理、应用与PROTEUS仿真



[单片机原理、应用与PROTEUS仿真_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787121072307

《单片机原理、应用与PROTEUS仿真》分原理篇、应用篇和PROTEUS仿真篇。原理篇

以“够用”为原则，精减内容；应用篇以“实用”为目的，突出实践；仿真篇为单片机仿真教学提供了基础。《单片机原理、应用与PROTEUS仿真》按照单片机应用产品的研发过程，讲述了PROTEUS设计与仿真平台、Keil软件调试器、编程器等开发工具。书中有大量来自单片机应用产品的实例和单片机系统的PROTEUS设计与仿真实例。

《单片机原理、应用与PROTEUS仿真》以AT89C51单片机为主体来讲述单片机原理，其内容也适用于与MCS-51单片机兼容的其他类型单片机。

《单片机原理、应用与PROTEUS仿真》内容精练、实用、新颖，可作为普通高校本科、专科和高等职业院校教材，也可作为单片机应用工程技术人员、电类专业大学生及单片机应用技术爱好者的参考书。目录中缀有*号的章节是专科、高职选用章节。

作者介绍:

目录:

[单片机原理、应用与PROTEUS仿真_下载链接1](#)

标签

电子电路仿真

单片机,

评论

[单片机原理、应用与PROTEUS仿真_下载链接1](#)

书评

[单片机原理、应用与PROTEUS仿真_下载链接1](#)