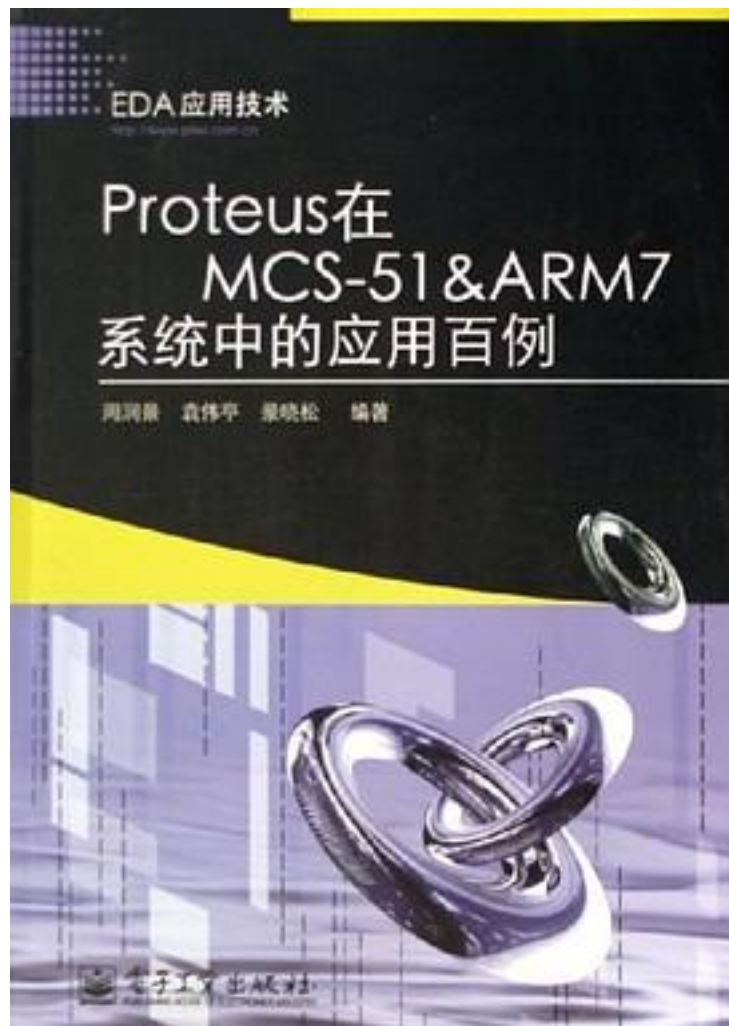


# Proteus在MCS-51&ARM7系统中的应用百例



[Proteus在MCS-51&ARM7系统中的应用百例 下载链接1](#)

著者:电子工业出版社

出版者:电子工业出版社

出版时间:2006-10

装帧:简装本

isbn:9787121032943

《Proteus在MCS-51&ARM7系统中的应用百例》(EDA应用技术)以Proteus嵌入式虚拟开

发系统为基础，结合第三方专业的编译工具IAR Embedded Workbench440A、ADS1.2、Keil8.02版本，选用Atmel公司的89C51芯片和Philips公司的ARM7芯片LPC2106，以精选的100个范例，详尽讲解嵌入式系统的设计过程。从原理图设计，源代码编写，软硬件联调入手，涉及系统设计所有的内容，使读者能尽快学会嵌入式系统的开发。在配套的光盘中包含有Proteus、IAR和Keil评估版软件及书中范例的源代码。书中的范例既可以在Proteus虚拟嵌入式开发系统环境下运行，也可以将其与自主开发的嵌入式系统结合使用。

作者介绍:

目录:

[Proteus在MCS-51&ARM7系统中的应用百例](#) [下载链接1](#)

## 标签

电子电路仿真

单片机,

单片机

中国技术

tp398

bb

## 评论

[Proteus在MCS-51&ARM7系统中的应用百例](#) [下载链接1](#)

## 书评

proteus、keil就是看着这本书模会的。不足嘛：

默认读者了解A51语言和单片机结构算不足吗？

还有，有些代码估计是抄抄改改的，不说打印错了，不简洁的地方一推敲就很明显……

Anyway, 涉及较广，作参考吧，其实只关心前半本的说。

---

[Proteus在MCS-51&ARM7系统中的应用百例](#) [下载链接1](#)