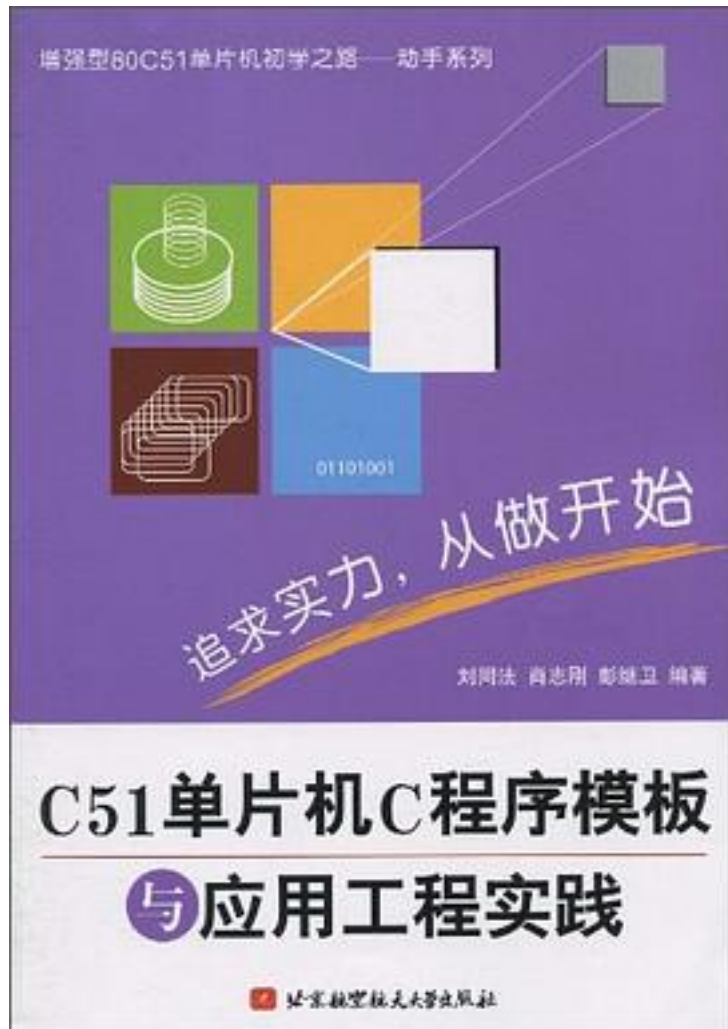


# C51单片机C程序模板与应用工程实践



[C51单片机C程序模板与应用工程实践 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-8

装帧:

isbn:9787512401532

《C51单片机C程序模板与应用工程实践》可帮助读者快速学习和应用C51单片机，对C

51单片机的内部资源和常用的外围接口器件实施程序模板化。使读者在这一基础上编写自己的功能程序代码，不再重复编写基础代码。《C51单片机C程序模板与应用工程实践》的最大特点即将程序模块贯穿于工程应用的始末。全书分为4部分。第一部分为单片机基础简述，主要是为计算机程序人员转而学习单片机程序设计而设；第二部分为单片机程序模板编写与应用；第三部分为单片机外围接口电路，重点是单片机组网芯片的应用；第四部分为单片机应用工程实例。《C51单片机C程序模板与应用工程实践》不仅适用于中专、高职高专、技工技师培训及本科院校等作为单片机实训教材，还可供从事自动控制、智能仪器仪表、电力电子、机电一体化以及各类单片机应用的工程技术人员与单片机爱好者学习参考。

作者介绍:

目录:

[C51单片机C程序模板与应用工程实践 下载链接1](#)

标签

高等教育

嵌入式

1

评论

[C51单片机C程序模板与应用工程实践 下载链接1](#)

书评

[C51单片机C程序模板与应用工程实践 下载链接1](#)