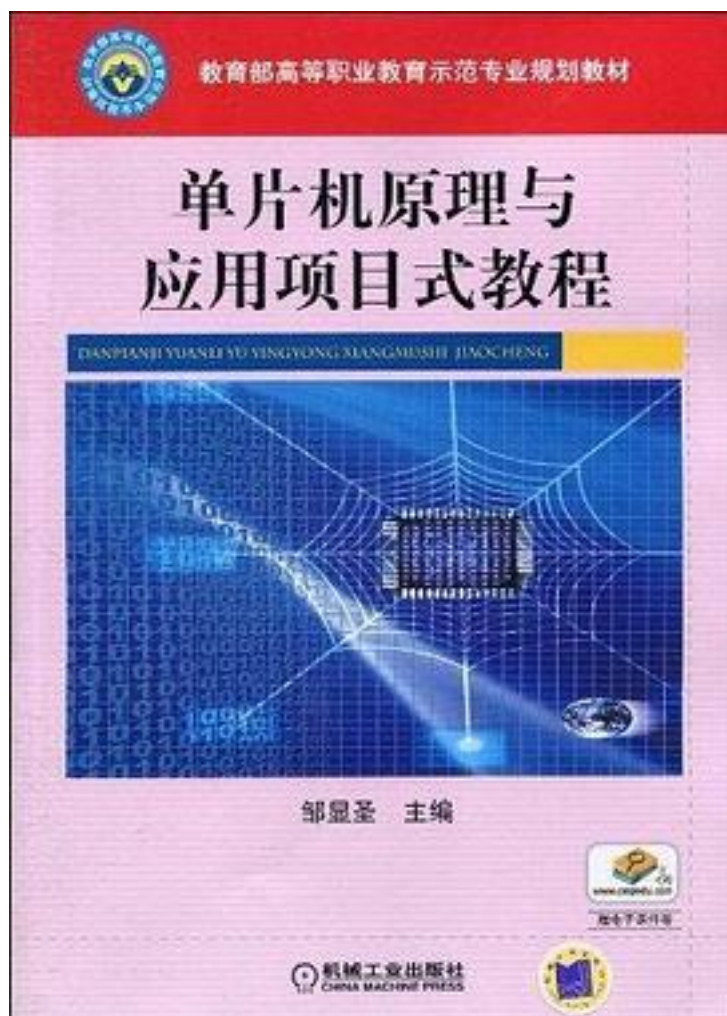


# 单片机原理与应用项目式教程



[单片机原理与应用项目式教程\\_下载链接1](#)

著者:邹显圣 编

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787111304111

《单片机原理与应用项目式教程》采用基于工作过程系统化的课程开发方法，通过具有

典型代表性的9个项目，以项目为载体，详细讲解了AT89C51单片机的基本应用及接口电路的扩展方法，较好地体现了应用型人才的培养要求。《单片机原理与应用项目式教程》具有以下特点：

- 1) 着力片上资源、强化单片机应用系统的开发训练。尽管新型单片机不断推出，但片上资源仍保持稳定发展。《单片机原理与应用项目式教程》仍以汇编语言为主要编程工具，注重单片机应用系统的整个开发过程，突出软、硬件联合调试训练。
- 2) 适合教师讲授，易于学生阅读。《单片机原理与应用项目式教程》所采用的9个项目都具有较强的实践性和趣味性，通俗易懂，有利于提高学生的学习兴趣。

《单片机原理与应用项目式教程》可以作为高职高专电气自动化、计算机、应用电子以及机电一体化等专业的教材。

作者介绍:

目录:

[单片机原理与应用项目式教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[单片机原理与应用项目式教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[单片机原理与应用项目式教程\\_下载链接1](#)