

# 新编单片机原理与应用实验



[新编单片机原理与应用实验\\_下载链接1](#)

著者:潘永雄

出版者:西安电子

出版时间:2005-9

装帧:

isbn:9787560615622

《新编单片机原理与应用实验(面向21世纪高等学校信息工程类专业系列教材)》编著者潘永雄。

《新编单片机原理与应用实验(面向21世纪高等学校信息工程类专业系列教材)》内容提要：本书收集了包括单片机开发工具使用、程序设计、接口技术、芯片烧录等方面共计15个由易到难的实验项目。内容涵盖了“单片机原理与接口技术”、“单片机原理与应用”等课程的基础性实验和提高性实验。此外，还可以通过组合部分实验内容、项目获得综合性实验项目。在程序的编写过程中，力求注重典型性、可靠性和实用性。

本书是《新编单片机原理与应用》（西安电子科技大学出版社2003年出版）的配套实验、实习及课程设计教材。可作为高等院校相关专业“单片机原理与应用”课程的实验教材，也可作为从事单片机技术应用和研究工作的工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[新编单片机原理与应用实验\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[新编单片机原理与应用实验\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[新编单片机原理与应用实验\\_下载链接1\\_](#)