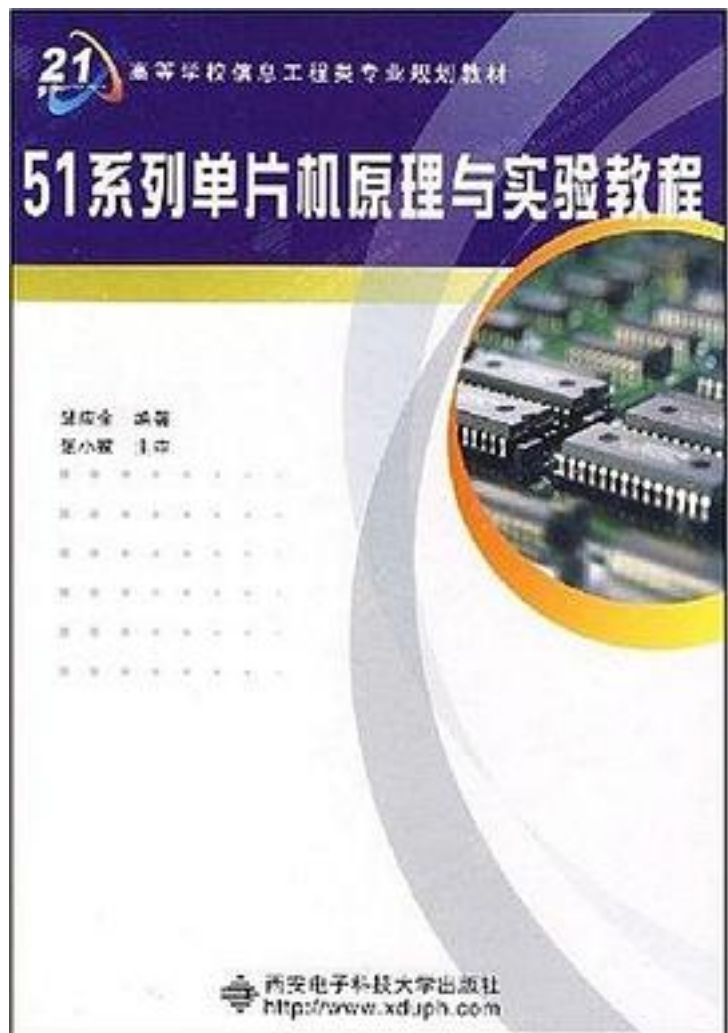


51系列单片机原理与实验教程



[51系列单片机原理与实验教程 下载链接1](#)

著者:邹应全

出版者:西安电科大

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787560619583

《高等学校信息工程类专业规划教材 · 51系列单片机原理与实验教程》是电子与通信专

业的基础教材，以广泛流行的MCS-51内核的AT89S52单片机为例，全面系统地介绍了51系列单片机的硬件组成、指令系统及汇编语言编程方法，C51语言编程基础和应用开发等。

《高等学校信息工程类专业规划教材·51系列单片机原理与实验教程》的重点是介绍如何去实现一个完整的单片机系统，如何编写完整的单片机程序。书中汇集了作者多年来从事单片机教学与研究、应用开发的经验和心得，并以实验的形式，给出了大量的、完整的实验和开发例程，程序由汇编和C51两种语言给出。

《高等学校信息工程类专业规划教材·51系列单片机原理与实验教程》内容全面、基础理论完整、典型实例与实验丰富；编写思路清晰、讲述清楚、配套教学资料齐全。

《高等学校信息工程类专业规划教材·51系列单片机原理与实验教程》可作为大专院校的电子信息类本科或专科的教材，也可作为单片机开发人员的参考书籍，书中给出的大量经过验证的实验例程对工程开发人员具有很高的参考价值。

作者介绍：

目录：

[51系列单片机原理与实验教程 下载链接1](#)

标签

评论

[51系列单片机原理与实验教程 下载链接1](#)

书评

[51系列单片机原理与实验教程 下载链接1](#)