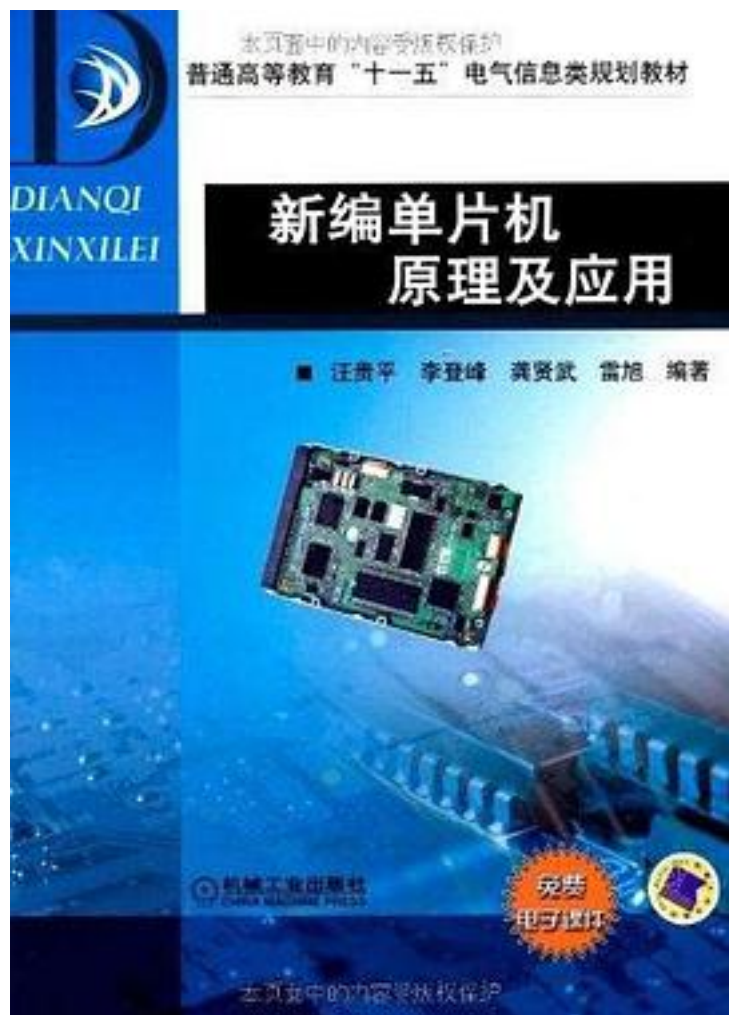


# 新编单片机原理及应用



[新编单片机原理及应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787111278535

《新编单片机原理及应用》内容简介：“单片机原理及应用”是电气信息类和机电类专

业学生的必修课程，也是一门实践性很强的应用技术课程。《新编单片机原理及应用》从实际应用出发，将单片机的基本知识与基本原理、c51程序设计、μVision3集成开发环境、实验板和典型实例教学有机地结合在一起，体系完整，便于自学和教学。《新编单片机原理及应用》内容包括单片机概述、51系列单片机的内部硬件结构、指令系统与汇编语言程序设计、C51语言程序设计、单片机的中断和定时系统、串行通信、系统扩展与接口接术、单片机应用系统设计、典型实例、μVision3集成开发环境的使用和上机实验指导等。《新编单片机原理及应用》论述严谨，内容新颖，图文并茂，注重基本原理和基本概念的阐述，强调理论联系实际，突出应用技术和实践。《新编单片机原理及应用》可作为高等学校电气信息类和机电类专业本科学生的教材，也可作为从事单片机应用开发的工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[新编单片机原理及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[新编单片机原理及应用](#) [下载链接1](#)

书评

---

[新编单片机原理及应用](#) [下载链接1](#)