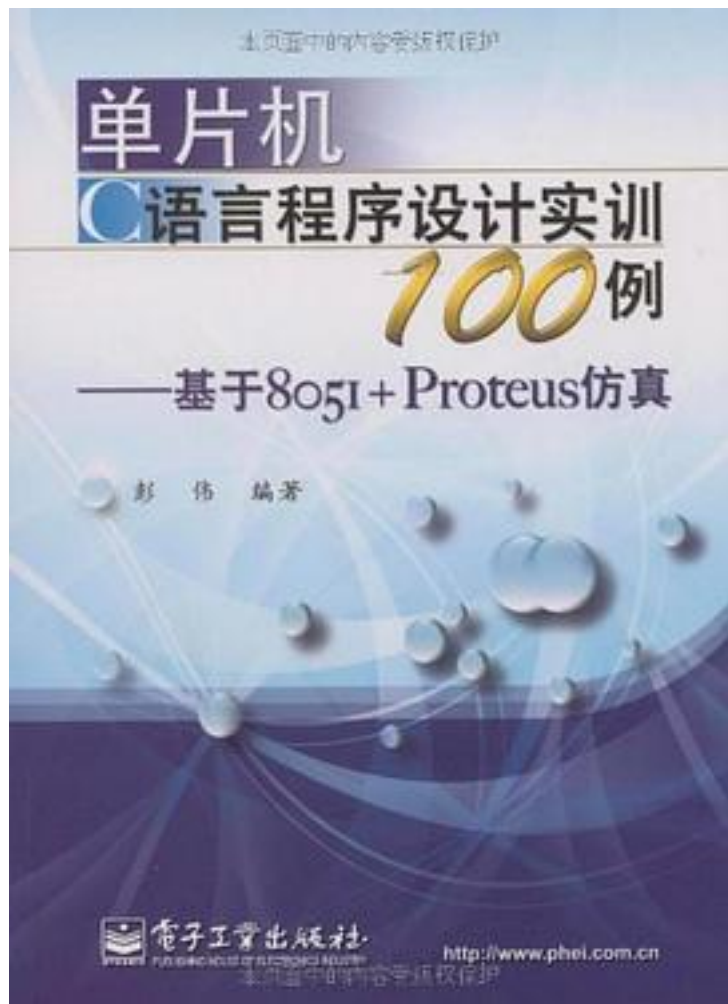


单片机C语言程序设计实训100例



[单片机C语言程序设计实训100例 下载链接1](#)

著者:彭伟

出版者:

出版时间:2011-11

装帧:

isbn:9787121148330

《单片机C语言程序设计实训100例:基于PIC+Proteus仿真》基础设计类案例涵盖PIC单片机最基本的端口编程、定时/计数器应用、中断程序设计、A/D转换、CCP程序设计、

EEPROM、Flash、USART及看门狗程序设计等；硬件应用类案例涉及单片机存储器扩展、接口扩展、译码、编码、驱动、光电、机电、传感器、I2C及SPI接口器件、MMC、红外等器件；综合设计类案例涉及消费类电子产品、仪器仪表及智能控制设备相关技术，相关案例涉及RS-485/Modbus/CAN/Ethernet等技术应用。

作者介绍：

目录：

[单片机C语言程序设计实训100例 下载链接1](#)

标签

单片机

\\\\\\\\

microcontroller

评论

[单片机C语言程序设计实训100例 下载链接1](#)

书评

[单片机C语言程序设计实训100例 下载链接1](#)