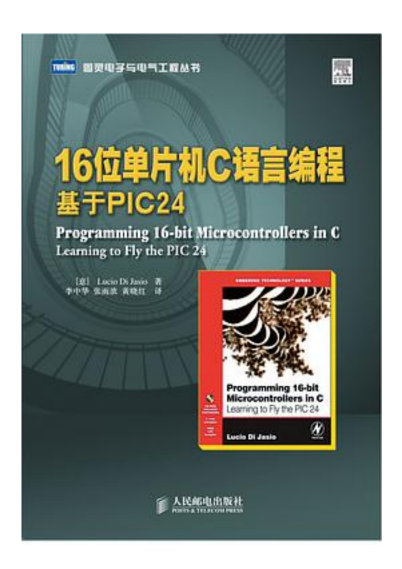
16位单片机C语言编程



16位单片机C语言编程_下载链接1_

著者:Lucio Di Jasio

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2010-03

装帧:平装

isbn:9787115221490

李中华博士

现任中山大学信息科学与技术学院讲师、硕士生导师。主要研究兴趣为嵌入式系统及自动化、智能系统与先进控制。

张雨浓博士

现任中山大学信息科学与技术学院"百人计划"教授、博士生导师,2007年入选教育部新世纪优秀人才支持计划。主要研究领域为冗余机器人、递归神经网络、高斯过程、科学计算和软硬件开发。

黄晓红副教授

现任广东轻工职业技术学院副教授,2006年入选广东省高等学校"千百十工程"校级培养对象。主要研究领域为工业自动化、楼宇智能控制技术。

作者介绍:

Lucio Di Jasio

嵌入式控制系统设计专家,在PIC架构设计方面具有丰富的经验。曾任职于Microchip公司,对其产品性能以及开发流程都非常熟悉。除了本书外,他还著有《32位单片机C语言编程:基于PIC32》一书。

目录: 第一部分飞行入门第1章 首飞 1.1 飞行计划 1.2 飞前备忘录 1.3 飞行 1.3.1 编译和连接 1.3.2 构建第一个项目 1.3.3 端口初始化 1.3.4 重测PORTA 1.3.5 测试PORTB 1.4 飞后小结 1.5 给汇编语言专家的提示 1.6 给PIC微控制器专家的提示 1.7 给C语言专家的提示 1.8 提示与技巧 1.9 练习 1.10 推荐书目 1.11 网上链接第2章模式循环第3章 更多模式,更多循环第4章 数据类第5章 中断第6章 剖析引擎 第二部分单飞第7章 通信第8章 异步通信第9章 玻璃护航第10章 模拟的世界 第三部分跨国飞行第11章 输入捕捉第12章 暗屏第13章 大容量存储第14章 文件I/O第15章 翱翔・・・・・(收起)

16位单片机C语言编程 下载链接1

标签

程序设计

软件开发

计算机科学

Programming

评论

16位单片机C语言编程 下载链接1_

书评

16位单片机C语言编程_下载链接1_