

PIC单片机原理与应用



[PIC单片机原理与应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787111278948

PIC单片机是由微芯(Microchip)公司生产的一种单片机，它以其精简的指令集、哈佛总

线结构、流水线取指方式、抗干扰能力强、性价比高等特点获得了广泛的应用。《PIC单片机原理与应用:专业技能入门与精通》将从单片机教学的角度出发，采用循序渐进的方法对其原理进行讲述，并结合具体设计实例对重点和难点内容进行深入讲解。同时，将结合当前单片机的前沿应用技术，增加了PIC单片机在新技术领域中的典型扩展接口及应用等新内容，突出了《PIC单片机原理与应用:专业技能入门与精通》内容与单片机应用发展相结合的特点。《PIC单片机原理与应用:专业技能入门与精通》将详细、全面地为读者提供一个绝佳的学习环境，使读者能够按照基础—应用—提高的学习路线由浅入深地全面掌握PIC单片机的知识。

《PIC单片机原理与应用:专业技能入门与精通》既可以作为教材使用，也可以作为参考书和培训教材等来使用，其读者群体是立志从事单片机开发工作的大专院校学生、技术开发人员以及广大单片机爱好者等。

作者介绍:

目录:

[PIC单片机原理与应用_下载链接1_](#)

标签

评论

[PIC单片机原理与应用_下载链接1_](#)

书评

[PIC单片机原理与应用_下载链接1_](#)