



PIC 单晶控制器系列

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
11533	H0204	PIC 16C84 原理与实习	谢澄汉,余耀铭	宏友



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
10363	H0201	PIC16X84 入门与实务	邓锦城	宏友

68K 单晶控制器系列

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
11542	K6802	M68HC11 入门与实务	詹耀仁,胡建伟	益众

EM78 单晶控制器系列

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



内容简介

本书针对EM78447系列微控制器的特性、功能、指令及相关设备,编辑成一系列的基本实验。例如EM78447的内部架构、基本功能特性、指令的应用皆有详细的说明。本书适合四技、二专电子系二年级「微处理机实习」课程使用

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
28851	05204-007	EM78447 理论与实务宝典	锺启仁	全华

DSP 数位信号, 影像处理系列

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



针对Microchip dsPIC数位讯号控制器的原理、硬体架构、使用方法、实务应用与相关的开发工具作详细的介绍与说明。使用Microchip MPLAB C30开发工具撰写应用程序,范例程式具备高度的实用性、可携性与维护性。并针对MPLAB C30编译器的功能与设定作详细的阐述,提供读者完整的开发工具介绍。详细介绍dsPIC数位讯号控制器众多的周边功能使用方法,以及特殊的中断应用与说明,让读者完整的学习到dsPIC数位讯号控制器的功能与用途。并针对dsPIC数位讯号控制器的数位讯号处理(DSP)引擎入门的介绍与范例程式的应用,引导读者开发数位讯号处理相关的应用程式。使用Microchip dsPIC30F4011数位讯号控制器为核心的实验板,配合数十个范例程式的介绍与说明,引导读者深入地了解dsPIC数位讯号控制器的功能与设定,以及实际的應用範例

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
44046	H0011	dsPIC 数位讯号控制器原理与应用	谢澄汉	益众资讯有限公司

可程式逻辑类书籍

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

PLD 系列



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
36814	CPLD 设计与应用	CPLD 设计与应用(VHDL)	侨高科技	侨高科技

cn.100y.com.tw

胜特力电子有限公司



服务专线:台湾:886-3-5753170
 传 真:台湾:886-3-5753172
 E-mail:台湾:sale@100y.com.tw

深圳:86-755-83298787
 深圳:86-755-83640655
 深圳:100y@163.com

上海:86-21-34970699
 上海:86-21-64605107
 上海:100y-1@163.com