



其它类(Book)

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



| 100Y 编号 | 厂商编号   | 制造厂商  | 说明                       | 作者                                | 出版社         |
|---------|--------|-------|--------------------------|-----------------------------------|-------------|
| 39703   | 851996 | INTEL | IXP2400/2800 Programming | Erik J. Johnson and Aaron R.Kunze | INTER PRESS |

内容简介

本书译自Simon Haykin和Barry Van Veen原著「Signals and Systems」,在这门课程中所学习到有关计算方面的普遍性质,例如取样概念,几乎在每个电机工程的领域里都是重要的一部分。虽说讯号与系统所跨越的这些领域在实际以及应用上,有其本质的不同,但讯号与系统的原则和工具仍然可以应用在这些领域。本书适用于大学、技术学院电子、电机、资工系的「讯号与系统」课程使用

| 100Y 编号 | 厂商编号  | 说明        | 作者                           | 出版社 |
|---------|-------|-----------|------------------------------|-----|
| 39290   | 05314 | 讯号与系统-第二版 | Simon Haykin, Barry Van Veen | 全华  |

本书特色

1. 使用目前在工业应用系统中最受喜爱的MCS-51族系微控制器为例,详细介绍微算机的基本原理与应用。
2. 由浅入深将MCS-51微控制器的指令分类,并且以丰富的程式实例,阐述每一个指令的动作与应用。
3. 读完本书,将有能力设计各种微处理器或是微控制器的应用系统
4. 可当教科书,或是当作自我进修及实务上的参考用书。

| 100Y 编号 | 厂商编号   | 说明                 | 作者  | 出版社 |
|---------|--------|--------------------|-----|-----|
| 39289   | 054687 | 微计算机基本原理与应用-MCS-51 | 林铭波 | 全华  |

本书特色

1. 对AM及FM广播技术的原理及制作,有详实的介绍。
2. 对FDM及TDM多工技术的原理及制作,有详实的介绍。
3. 每章节附有问题讨论及模拟实验结果。
4. 本书各实习中的电路,有教学实验器材,可供教师及学生做验证。
5. 量测仪器仅需示波器及频谱仪,操作简易

| 100Y 编号 | 厂商编号  | 说明        | 作者   | 出版社 |
|---------|-------|-----------|------|-----|
| 39286   | 05513 | 类比通讯技术与实习 | 育英科技 | 全华  |

本书特色

1. 本书使用C或C++编译器去开发撰写控制程式
2. 详细介绍嵌入式控制器在分散式控制系统的应用
3. 详细介绍工业界常用之串列通讯系统与嵌入式控制器
4. 详细介绍嵌入式控制器在分散式控制系统的应用
5. 附有完整的程式码及详细的范例说明

| 100Y 编号 | 厂商编号      | 说明                             | 作者      | 出版社 |
|---------|-----------|--------------------------------|---------|-----|
| 38187   | 05766-007 | DOS-like 嵌入式控制器程式设计与实务(附范例光碟片) | 陈正义、刘立强 | 全华  |

内容简介

本书使用C语言撰写8051单晶片的程式,内容由浅入深,循序渐进,并教导读者自制烧录器,让使用者省下一笔经费。同时使用模块的程式设计技巧,让写程式变成容易的事。书中内容包括:MCS51的硬体架构介绍、基本工具的使用、C语言程式的撰写、基本程式范例、进阶程式范例及专题制作等。本书适用于私立大学、科大资工、电子、电机系「单晶片微电脑实习」课程

| 100Y 编号 | 厂商编号      | 说明                             | 作者    | 出版社 |
|---------|-----------|--------------------------------|-------|-----|
| 38186   | 05799-007 | 嵌入式 C 语言程式设计 使用 MCS-51(附范例光碟片) | 郁文工作室 | 全华  |



[cn.100y.com.tw](http://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