



电脑语言类书籍 组合语言程式系列

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



本书以SN-F2407M实验发展系统配合SN-DSP2407P弹性组组界面,以简易的C语言和快速的组合语言编写出20个以上的范例实验及多个专题制作,主要内容如下:第一章介绍机电控制的结构及发展系统,第二章介绍了机电控制的记忆体配置结构,第三章到第四章介绍CPU与机电控制结构及状态模组,第五章到第十章则说明在机电控制底下的各种不同模组形态,第十一章到第十四章则是专题制作实验,让读者借由实作的过程中,了解组合语言的应用,本书适合科大电机,电子工程之「DSP晶片入门实务」课程使用。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
29971	05695-007	TMS320F240X 组合语言及 C 语言多功能控制应用	林容益	全华

内容简介

Windows环境下32位组合语言是一种全新的程式语言,它使用与C、C++语言相同的API界面,不懂可以用来开发出大型的应用软件,而且还是了解作业系统应用的最佳方式,本书从编写应用程式的角度,从“hello world”这个简单的例子开始,到编写多线程,登陆表和网路通讯等复杂的方式,透过60多个实例逐渐深入win32组合语言的各层面,本书作者罗云彬拥有十余年组合语言编程经验,是组合语言程式设计网站<http://asm.yeah.net>和论坛<http://win32asm.yeah.net>的站长,本书是作者多年来编程工作的总结,适合于欲通过Win32组合语言编写Windows程式的读者。



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
17145	05374-707	Windows 环境下 32 位元组合语言程式设计	罗云彬原著 全华研究室编译	全华科技图书股份有限公司



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
11538	K2104002	8051 组合语言	邓锦城	益众

Turbo C 语言程式系列

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
20305	H0005	单片机 MCS-51 与 C 语言入门实习	董胜源	宏友图书,开发股份有限公司

伽捷科技公司于民国74年12月推出ETC120A IBM PC/XT/ AT1EE-488 界面后,在国内外颇受好评,并享有国内,外著作专利权,在这段期间,有感于C语言在欧美已被广泛的用来做为自动控制及测试等工程专业语言,乃推出了以C语言来阐明控制IEE-488界面的技巧,是系统设计师及硬体维护工程师的最佳参考书。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
12072	1454	C 语言与 IEE-488	伽捷科技股份有限公司	全华



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
8786	K6104015	8051 C 语言宝典	邓锦城	宏友

Visual Basic 语言程式系列

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

内容简介

1. 以范例导向来说明各种主要功能与操作,使读者能够快速光碟片中。
2. 先行介绍每个范例的操作,设计,与程式 件,属性,叙述,函数等的主要应用。
3. 详细解析各程式程式设计技巧。
4. 每章内容结束,大都附有思考性练习了解某物件,属性,叙述,函数等的功能与用法。
5. 资料表单精灵, ActiveX技术等皆有详细说明。



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
29109	05238-007	Visual Basic6.0 范例与解析	博士群工作室 黄明达	全华

