



Visual Basic 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
29108	03940-007	数值分析-使用 Visual Basic	简聪海 博士	全华



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
29105	03900-007	Visual Basic 实力应用教材	ACE 工作室	全华



本书特色

1. 让读者深入了解 Visual Basic 这个简单易学系统开发工具, 是如何在网路程式上大展身手.
2. 作者特别选用多个兼具实用, 丰富性等范例, 让读者可以加快吸收速度, 进入网路程式的行列中
3. 作者特别排除了艰涩的语句, 以浅显易懂, 循序渐进的方式来取代, 并加强其内容的丰富度, 期能使读者获得完整详细的网路程式知识.

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
29100	05479-007	Visual Basic 网路程式设计	陈峰棋	全华



内容简介

资料结构是程式设计领域中的必修学分, 用以解决庞大的资料运算问题. 本资料结构的精髓, 作者以其十几年的教学及带领学生参加程式设计比赛的经例教学及图示解说的方式, 带领读者轻轻松松的进入这个充满趣味性与挑战的领域

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
29095	05521-007	资料结构-使用 Visual Basic	杨正宏	全华



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
29091	19236-017	Visual Basic 实力养成暨评量-第二版(6.0 适用)	财团法人中华民国电脑技能基金会	全华



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
29084	05671-007	介面设计与实习使用 Visual Basic	许永和	全华

通信, 输出/入控制类书籍
RS-232 输出/入类

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



内容简介

C语言是最不受机器限制的一种语言, 它具有高度的传输性, 且兼具高阶语言与组合语言的双重好处. 而RS-232C与GP-IB均为标准化的界面, 可轻易的与PC或其他机器相连, 本书即是探讨C语言与RS-232C/GP-IB之间的关系, 并说明如何利用C语言制作I/O装置用的函数, 以提供RS-232C与GP-IB使用, 适合具有使用C语言经验之学生或从事微电脑相关工作人员参考研读.

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
11565	01960	C语言与 RS-232C/GPIB	余清华	全华



内容简介

现在我们就将这本[RS-232C界面技术应用]呈现给您, RS-232是微电脑与外界通信的最佳桥梁, 然访问间对这重要的资料传送工具却少有叙述, 全华为使从事微电脑硬体控制之技术人员能对RS-232C有一个清晰的理念并能运用自如, 特以精详的叙述来编撰本书, 全书主要对RS-232C界面及资料方式与使用法作一提纲挈领的诠释, 堪称访问资料最为详尽的RS-232C专著.

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
11552	01037	RS-232C 介面技术应用	白中和	全华

