



其它类(Book)

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



内容简介

以权威性的Deitel Live-Code以及管理程式码的方式介绍Visual C++? .NET, 本书附有数百个完整的程式, 并以萤幕撷取画面显示实际的输出结果。关于Windows?、.NET以及网际网路与全球资讯网程式设计也有详尽的介绍, 小技巧的提示与建议性的习惯与警示使读者不易犯错。理论透彻, 条理分明。本书特色数百个完整的程式, 并以萤幕撷取画面显示实际的输出结果。大量的全球资讯网与网际网路资源, 鼓励读者更深入研习。程式码以深浅不一的颜色表示指令、关键字与常数。在每个完整的程式里的新元件都会以特别标明。附有小技巧的提示与建议性的习惯与警示, 并以图示表现

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
41095	05564007	VISUAL C++ .NET 程式设计艺术(附范例光碟片)	蔡昌宪 周伯毓	全华



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
41092	05874007	Visual Basic .NET 全方位教材	彭世明 赖尚贤 张显宗 夏海旭	全华



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
41091	05629	高密度安装技术	林立国	全华



内容简介

本书原理解说详尽, 针对PLC的缘起及发展、PLC与PC及单晶片微电脑的区别、基本顺序指令、应用指令、SFC、气压顺序控制、PLC之人机介面及VB图形监控等; 均由浅入深循序介绍, 可以让读者对PLC的基础及其应用, 有更深入和透彻的了解; 且每章末均附有习题, 可在研读后自我测试, 以提升技术层次。内容有: 可程式控制器概论、PLC简介、程式书写器、WinProadder学习指南、PLC原理与顺序指令解说及实习、顺序功能流程图、应用指令解说与实习、PLC应用程式设计、PLC气压顺序控制及PLC图形监控, 适合私立大学、科大电机系三年级「可程式控制设计与应用」课程使用

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
41090	05418017	机电整合 可程式控制原理与应用实务	宓哲民	全华



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
41088	04363	专题制作	林丰隆	全华



内容简介

本书主要针对于印刷电路板的设计以及生产程序详加解说, 内容由基础谈起延伸至应用, 并且将设计一块板子由开始到完成所必须注意的事项也清楚的一一例出, 这样一来就算是完全 有接触过此方面知识的读者, 对照此书也可能快速上手设计出一块符合标准的电路板, 本书适合电路板相关业界人员或有兴趣的读者阅读使用。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
41081	05860	印刷电路板设计手册	杨弘吉	全华



内容简介

本书详实的铺陈经济学的基本架构, 结合理论与实务, 使读者了解经济学不仅可以强化逻辑思考能力, 也可增进对日常事务的敏锐观察。并以国际观的观点提供多则饶富趣味的报导, 提供读者与世界接轨的多元资讯。细读此书, 你会发现经济学也可以如此平易近人!

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
40652	18024-007	今日经济学(附范例光碟片)	许景翔	全华

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