



其它类(Book)

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



内容简介

本书采用循序渐进的方式由基本的顺序控制引导读者进入可程式控制器应用领域，在每一个章节皆有提供相多的应用范例，且每一个应用范例皆有经过实际的验证工作，期望可以帮助读者从实务范例中学习程式设计技巧。此外，本书也有提供透过副程式及顺序流程图语言将多个功能导向的范例整合为一个应用程式的方法，这个实用技术可以帮助读者了解设计大型可程式控制器的结构化程式技术。

其内容包括有：顺序控制简介、PLC基本介绍、PLC基本介绍基本指令应用、书写器介绍、软体介绍、计时器与计数器、步进阶梯、副程式、应用指令、可程式实习、PLC与人机介面、可程式控制器应用(二)及可程式控制器的网路化升级技术等。本书适合科大、高工电机科系「可程式控制器实习」课程。

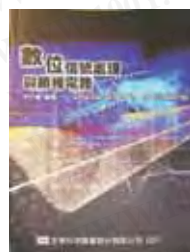
100Y 编号	厂商编号.	说明	作者	出版社
38155	05803-007	FX2/FX2N 可程式控制器程式设计与实务(附范例光碟)	陈正义	全华



100Y 编号	厂商编号.	说明	作者	出版社
29629	05711	电磁相容技术之产品研发与认证	王见铭、林淑芸	全华

内容简介

本书对理论观念之阐述简明扼要，充分掌握「信号处理」速、多样、庞大的资料传送，有精辟的探讨。本书有：关于PLL、DDS、杂音等介绍，使读者对数位信号有更正确且角色有更深入的了解，适合从事电子科技设备之工程人员



100Y 编号	厂商编号.	说明	作者	出版社
29115	05178	数位信号处理与锁相电路	何中庸	全华



100Y 编号	厂商编号.	说明	作者	出版社
29093	05626	非接触型 IC 卡	何中庸编译	全华



100Y 编号	厂商编号.	说明	作者	出版社
29090	18016	消费者行为	Michael R. Solomon	全华



100Y 编号	厂商编号.	说明	作者	出版社
29088	05734	产品设计中的 EMC 技术	Tim Williams	全华

本书简介

作者累积多年教学经验及委托训练课程，提供对此软体-SolidWorks之操作过程与应用作为参考书。本书以SolidWorks 2004 版本为架构，stepbystep的操作步骤，方便初学者使用入门。本书编排层次分明，指令说明浅显易懂，以图多于文的方式呈现，减少文字说明。内容针对初学者或有3D绘图经验者提供正确的绘图程序，减少草图绘图时之疑惑，进而增进3D绘图自信心。适合大学、科大、高工机械、制图、模具科系「电脑 辅助制图」课程之学生及业界设计者，或对此SolidWorks2004软体有兴趣者学习使用。



100Y 编号	厂商编号.	说明	作者	出版社
28868	05694-007	深入浅出零件设计	郭宏宾, 江俊显	全华

