



其它类(Book)

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



内容简介

电路设计小型化和系统化是未来的趋势，传统电路层级的设计已不能满足复杂化和小型化的要求，新一代的SystemVerilog 一经提出，便已受到广大的关注，在短短的几年内，便得到所有EDA大场的全力支持，而且也得到IEEE认可为新的标准，做为Ic设计的第二大国，我们不能忽视这个潮流。藉由本书大量的范例，可增加演練的机会，相信一定能提升电路设计的能力。本书适用于私立大学、科大电子、电机、资工系「硬体描述语言」并且使用Verilog之课程使用。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
49276	05882	Verilog 2001 及 System Verilog 入门指引	具再熙	全华



内容简介

本书用Matlab程式语言来处理自动控制工程，本书内容包含控制理论、拉普拉斯转换和转移函数、状态空间与转移函数、系统响应、频率响应、系统的稳定性、线性系统的结构与性质、状态回授控制及观测器、伺服系统的探讨。本书使用Matlab程式语言，非常适合目前的电脑时代。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
49275	03599	基础自动控制理论-使用 MATLAB 程式语言	赵清风	全华



内容简介

本书对于现今资讯化社会里需求逐渐扩大的自动识别系统和技術，以浅显易懂的方式来原因，更由基础的条码读取原理、一维符号、二维符号、RFID、生物矩阵与直接打印等，分类说明，并且对于光学原理、动作方式及适用的用途等也有详细的说明，使读者能对自动识别系统有更清晰的观念。本书适合对自动识别系统有兴趣的人士阅读。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
49273	05928	自动辨识系统的基本知识	社振宇	全华



内容简介

本书跳脱严谨的控制理论，改以应用MATLAB/SIMULINK来了解控制工程的问题，内容包含两大部份，第一部份介绍SIMULINK 的使用法，从基本到进阶皆有详细介绍，并对每一个方块函数做解析，第二部份介绍控制系统的设计、分析与模拟 如时域响应分析、频域响应分析、根轨迹法、状态空间设计法及离散控制系统等。本书适合私立大学、科大电机科高年级「自动控制」课程使用。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
49272	03238-057	控制系统设计与模拟 使用 MATLAB/SIMULINK(附范例光碟片)	李宜达	全华



内容简介

SIMATIC S7-300是一种通用型的PLC，能适合自动化工程中的各种应用场合，尤其是在生产制造工程中的应用。模块化、无风扇结构、易于实现分散式的配置、以及易于掌握等特点，使得S7-300在工业领域中实施各种控制任务时，成为一种既经济又切合实际的解决方案。本书共分九章，图文并茂，从SIMATIC S7-300硬体架构到软体安装、模组及程式编写到整理硬体规划皆有介绍与说明。无论运用于工程技术或教学上皆合宜，是了解SIMATIC S7-300可程式控制器不可或缺的工具。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
49270	10336	深入浅出西门子 S7-300PLC	西门子股份有限公司自动化暨驱动系统事业部	全华



本书特色

1. 十五个有创意的范例，让您一次学会EXCEL所有功能。
2. 所有范例详细解说，让您学习无障碍。
3. 完整原始档案与图片，让您马上练习与使用。
4. 本书精心规划了二十个日常生活及职场上会使用到的范例，您只要跟着本书的说明，就可以完成课程表、通讯录、成绩单、电影排行榜、旅游意见调查表、销售排行榜、投资理财試算、网页设计与发布... 等制作。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
48097	04428-007	EXCEL 2003 范例教学	全华研究室	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