



其它类(Book)

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
28859	05579-007	Verilog FPGA 晶片设计	林灶生, 刘绍汉	全华



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
28858	05576	微波工程实习	黄进芳	全华



内容简介

航空电子技术的发展, 带动了整个电子、仪器、显示、控制、通讯、导航、自动化等技术的提升, 也顺利的应用于民生产业。本书共十四个章节, 详细介绍了数位航空电子系统之技术与理论。航空电子的特色是以CNS/ATM为主轴, 其中C表Communication(通讯), N表示Navigation(导航), S表示Surveillance(监视或搜索), ATM则表AirTrafficManagement(空中交通管理); 本书除了基础理论外, 也针对CNS/ATM另辟一章来加以说明。本书适合大学、技术学院之航空电子系、航空太空工程系之「航空电子」课程使用。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
28857	5557	数位航空电子系统	林清一	全华



内容简介

本书内容包括: 电子社会与电磁现象之耐扰性的对策、耐扰性国际规格、国外规格、国内规格及其标准化、杂讯干扰(EMI)与其资讯设备、通信装置、放送无线电波用接收装置之实例、电磁环境的检测、耐扰性实验技术(包含静电耐扰性、放射电磁场耐扰性、第一暂态突波的耐扰性、突波耐扰性、RF射频电磁波传导的耐扰性试验法及检测装置、磁场耐扰性)及耐扰性之对策, 内容丰富、详实。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
28854	05352	通信装置抗杂讯技术	赵中兴	全华



内容简介

- 一、本书内容含: 1. 并联连线(Parallellink)及网路连线(N: Nnetwork)运转
- 2. 无协定通讯(Noprotocolcommunication)
- 3. 程式书写埠(Optionalprogrammingport)与Excel监控
- 4. 电脑通讯(Computerlink)与电脑集中图形监控
- 二、本书采三菱FX系列PLC控制器, 使用VisualBasic发展工具, 以泛用型通讯模组为介面, 介绍PLC的电脑、网路监控系统, 并以视觉化图形为使用者介面, 达网路监控图形化的效果。
- 三、本书适用: 1. 大专: 电机、机械系, 图形监控、程式控制应用相关课程。
- 2. 从事监控、自动化设计者。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
28852	05279-007	FX 系列 PLC 之连线、通讯及 VB 图形监控	郭昌荣	全华



本书特色

- 1. 本书完整介绍SignalProcessingToolbox6.0的使用方法
- 2. 以范例导向让读者从实际的操作, 来了解工具箱的使用。
- 3. 涵盖最新版的所有新增功能, 及工具箱函数的详细解说。
- 4. 本书适合技术学院资工、电子、电机科系「数位讯号处理」课程使用

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
28850	05125007	讯号处理-MATLAB 的运用	罗华强	全华



内容简介

本书取材新颖, 介绍变频器的最新观念及技术动向, 领先现代水准; 书中“应用事例篇”道尽各界用的最新机械所能高速运转的专门知识秘诀Know-How, 本书译者对于关键字的辨认均特加在“译者注”栏, 可连结现今最新科技工程界理论与实际的学识之用。适合作为大专交流电气应用的教材; 内容分为两篇: 第一篇主述原理、类别及感应电器的挑选技术。第二篇主实务之外, 另撰述产业界应用的变频控制制度之实例! 是一本相当实用的好书

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
28849	0340001	变频器驱动技术	罗国杰	全华

