



其它类(Book)

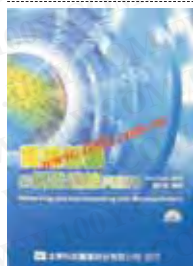
详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



内容简介

本书为MATLAB 7程式设计的专著：主要介绍MATLAB多功能的运算指令与范例程式的练习。第一章到第十章为各个基本语法的使用，其中第八章“控制流程”所介绍的语法，更是其它程式语言的共通语法，相信有接触过程式设计的读者，一定不会感到陌生；第十一章到第十三章则介绍让数值分别在二维与三维空间中，做出丰富多样的图形变化；本书采用Step by Step的方式，搭配详细的图片说明，让学生能够轻松上手。本书适合私立大学、科大资工、电子、电机系高年级「MATLAB程式设计」、「MATLAB程式应用」课程使用。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
40044	05870	MATLAB 7 程式设计 基础篇	叶倍宏	全华



内容简介

本书是以微控制器为基础的硬体装置，然后编写程式做制作网路装置，让它成功上网所具备知识的一本书。把RS-232和以太网路整合到网路装置内，以便透过区域网路、广域网或网际网路和其他人通讯。除了能够获得建构网路装置的知识之外，也能够深入了解到这些网路装置内部程式码的操作原理。本书适用科大电子、电机系「微控制器应用」课程

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
40041	05815-007	微控制器的网路连线与应用(附范例光碟片)	Fred Eady 原着, 罗大维编译	全华



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
40038	00491-01	工业配管学(修订版)	蔡长艳	全华



内容简介

在美、日等光微机电技术先进国家中，对此领域的教材仍旧相当稀少，而本书乃是精选日本对于光学原理、机构设计说明最为清楚详尽的著作，为国内第一本相关技术的译着，本书由对此领域钻研甚深的中央大学颜炳华教授与业界先趋主管温荣弘先生共同执笔，将此教材介绍给国内先进，以有效提升我国在微光机电系统领域的竞争力与产业发展

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
40037	05717	光微机电系统	颜炳华、温荣弘	全华



内容简介

本书以深入浅出的方式介绍气压工程技术，涵盖所有气压工程的知识，内容相当丰富且兼顾理论与实务，由最基本的原理开始，循序渐进，带领读者进入气压工程的领域，全书分成基础篇、机械组件篇、气压回路篇及组装保养维护篇等四大篇，详细解说气压工程的全貌。对于气压工程从业人员言，是一本不可多得的实用宝典

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
40031	03269	实用气压工程学	詹文尊	全华



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	作者	出版社
39705	579217	INTEL	Internet Exchange Architecture and Applications	Bill Carlson	INTER PRESS



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	作者	出版社
39704	D899945	INTEL	Using IXP2400/2800 Development Tools	Donald F.Hooper	INTER PRESS

