



## 其它类(Book)

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



### 内容简介

全油压/电子控制式自动变速箱/自动变速联合传动器特色:

1. 将A/T的主要机构及系统,由简单而深入,由基础而至最新型式,层次分明的清楚介绍,使对A/T先有明确的概念
2. 接着以一般的电子控制式A/T,说明其结构,重点特别是在电磁阀的种类及应用;然后分别以FORD NISSAN及HONDA所采用的电子控制式A/T为例说明,使对现代A/T能有全新的认识及了解

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
49286	05917	自动变速箱	黄靖雄、赖瑞海	全华



### 内容简介

「感测器」在工业与自动化控制上,有着十分重要的地位,本书就是从感测器的种类、原理与应用做全方位的探讨;本书共分为十七章,第一章介绍微电脑感测实验器使用说明;第二章到第十七章介绍包括红外线感测器等,数十种各类型感测器的原理与应用;其中第五章、第六章、第十五章分别属于常用感测器的各项实验,让读者可以藉由实际操作,加深其相关知识。本书内容资料详细、适合私立大学、科大电机、电子、资工系高年级「感测器原理与应用」课程使用。

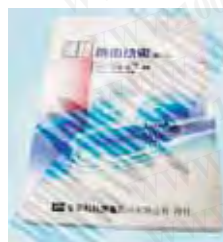
100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
49284	05936	感测器原理与应用	许桂树、陈克群、李怡铭	全华



### 内容简介

本书内容广泛充实,尽力保留理论观念与分析方法之连贯完整,在文句说明上力求简明易懂,把经济学的基本理念「将有限资源作最有效运用」发挥淋漓尽致,使读者能「以最低成本获得最佳学习效果」。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
49283	08076	活用经济学	朱容薇	全华



### 内容简介

近年来网路发展快速,网路规模也日益复杂,因此发展 各式各样的网路路由技术,网路路由(Routing)已成为学习网路不可或缺的一环。本书内容包括:网路原理简介、相关IP路由协定、多点传输路由原理、网际网路规划与管理、多点传输IP路由标准协定及网路实务案例讨论,并且配合图解表达各种网路的知识,各个主题的解说避免使用难懂的词汇说明,是一本绝佳的学习入门书。另外本书作者群分别任教于国立大学、私立大学及技职体系等,具有多年网路相关教学经验的老师共同撰写,内容精采丰富,极适合作为一般网路课程的基础教材。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
49281	05745-01	网路路由技术(第二版)	辛华昀、赖韦丞	全华



### 内容简介

SolidWorks原厂教育训练手册内含基本课程、钣金、进阶零件、进阶组合件、高阶曲面、电子视图及分析,内容丰富、深入浅 的引导,让读者能循序渐进的学习。本书另含一片动态范例光碟,影片的说明将加速您学习的脚步。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
49280	10331-007	SolidWorks 2007 原厂教育训练手册	实威科技	全华



### 内容简介

目前使用PLC或顺序控制的机械控制自动化,俨然已成为主流。而所谓顺序控制,就是使用继电器控制、阶梯图及程式化的专用控制器的一种控制方法。本书为了使读者能更容易去了解如何编写顺序控制程式,特地将生产现场的技术,以招数集的形式,加以整理而成。在各个招数上,更是以具体的例子附加机构图,来解说制作程式的方法。藉由本书,可以让程式设计者,在进行顺序控制电路设计时,更能有效的结合机构的实务面,学习程式设计的方法。本书适合自动控制相关业界人员或有兴趣的读者阅读。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
49278	05878	图解实用顺序控制程式集(附机构图)	熊谷英树	全华



### 本书特色

1. 有机发光二极管显示器具备自发光特性、敏捷的反应速度、低耗电量、清晰对比、面板厚度薄、重量轻并具备可挠性等优势,被喻为完美的显示器。
2. 本书藉由浅显易懂的辞句,将有机发光二极管显示器之开发历史、发光原理、面板设计与未来趋势呈现给读者,内容详细丰富。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
49277	05946	OLED 有机发光二极管显示器技术	陈志强	全华

