



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
40449	9789861291338	高速电路板设计	黄宏仁 编着	台科大



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
40264	03086	微电子学(下)	江昭颢 编译	全华
40263	03085	微电子学(上)	江昭颢 编译	全华



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
40051	05864	DC/DC 模组化实用电路	温荣弘	全华



内容简介

近几年来,除了照明这种基本民生需求外,在电子产业界的产品如:Mother board、Notebook的电源管理、DVD马达驱动、LCD TV热门的Class-D音响放大器等,甚至高速铁路上仟伏特的电压控制等,都看得到功率MOSFET的身影。本书从元件操作到电路设计等应用技术都详实地包含,对于在功率MOSFET领域的工程师们而言,本书应有直接的帮助。本书为入门书籍,浅显易懂,可直接研读,无论是在理论、实务与应用上皆有详细解说,其完整性对读者而言莫不是一大福音。

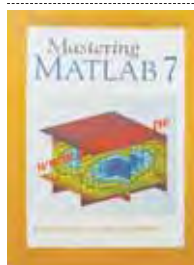
100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
40050	05622	POWER MOSFET 应用技术	温荣弘 编译	全华



内容简介

本书内容详述工业仪表制造及处理过程的介绍。特别说明学习工业仪表前所应具备基础原理、以及各种物理量的变化与化学特性量测量使用方法,并搭配丰富的图文整合,让读者读完本书对工业仪表之应用,会有更完整的认识。内容共有八大章,包含工业变数与测量科学、测量的标准与单位分析、测量机构组成与特性、自动控制的基础以及流量的测量、位面测量、压力测量、温度测量与其他变数测量、信号传送及变换仪表、自动控制器。本书适合五专与二专电机系「工业仪表」课程。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
40049	05422	工业仪表	陈福春	全华



内容简介

这本书涵盖了所有重要方面介绍了MATLAB的一个易于遵循“边学边做边学”补习格式。discussees所有新的特点,最新版本MATLAB的。论述了一体化的MATLAB与C, FORTRAN语言, Java语言;幅Matlab的强大功能和灵活性,在处理与外部的算法,数据集,与作业系统的能力。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
40048	2118801	MASTERING MATLAB 7	HANSELMAN, LITTLEFIELD	PH



内容简介

本书为「MATLAB 7程式设计」的应用篇,内容主要包含MATLAB 7多功能的数值分析与影像处理;第十四章到第十八章着重于数值运算,如:多项式的计算、三次方、傅立叶的分析、积微分方程的解析等;第十九章到第二十一章则介绍了MATLAB 7强大的影像处理,如:GUI图形处理与动画效果的呈现;第二十二章示范了在MATLAB系统中,撰写并执行Java程式;第二十三章与第二十四章介绍符号处理与GUI模拟范例的练习。本书为「MATLAB 7程式设计-基础篇」的进阶书,非常适合已有MATLAB的基础欲学习更多MATLAB应用的人士使用。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
40046	05871-007	MATLAB 7 程式设计 应用篇(附范例光碟)	叶倍宏	全华



服务专线:台湾:886-3-5753170

深圳:86-755-83298787

上海:86-21-34970699

传 真:台湾:886-3-5753172

深圳:86-755-83640655

上海:86-21-64605107

E-mail:台湾:sale@100y.com.tw

深圳:100y@163.com

上海:100y-1@163.com