



其它类(Book)

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



内容简介

本书作者拥有丰富的LabVIEW软件撰写经验，此书编排更突破使用者对LabVIEW的印象。本书共分十二章，第一章介绍LabVIEW的安装、启动及储存。第二章谈到程式系统的介绍，包含面板视窗图及方块图。第三章介绍数值与布林函数。第四章介绍程式模组与程式执行档。第五章谈到重复回圈结构。第六章介绍阵列与丛集。第七、八章介绍图表与图形应用。第九章条件式回圈结构。第十章字符串与档案管理。第十一章进阶数学应用。第十二章介面控制应用，利用实验来达到学习效果。适合私立大学、科大电子、电机、资工系「介面技术实习」课程

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
46691	05939-007	LabVIEW 8.X 图控程式应用	惠汝生	全华



内容简介

本书除了针对Matlab基本指令加以说明外，同时亦把Matlab指令摘要列出，以方便读者快速复习Matlab的内容，并以大量例子来说明Matlab程式设计观念。本书对于分析程式设计常用工具-线性代数、多项式处理及曲线近似、符号数学、微分积分的数值解、线性规划与非线性规划计算、GUI程式设计、控制系统分析、Simulink之介绍与应用及演算法实现实务程式设计功能加以说明，使读者建立对于Matlab程式设计实务及进行一些高阶分析程式设计基础。相信只要熟读本书的内容及练习本书中的大量电资领域的例子，即可把Matlab应用至工程系统与控制系统之程式开发与计算。本书适合科大资工、电子、电机系「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
46689	05919007	MATLAB 程式设计实务	庄镇嘉, 郑锦聪	全华



内容简介

这本书介绍了理论与应用的微控制器为基础的自动化控制系统。微控制器的单芯片电脑，可以用来控制实时系统

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
46662	21315-91	MICROCONTROLLER BASED APPLIED DIGITAL CONTROL	IBRAHIM	JW



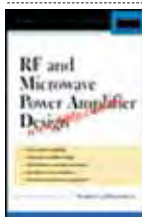
100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
46661	21303-017	DSP SOFTWARE DEVELOPMENT TECHNIQUES FOR EMBEDDED AND REAL-TIME SYSTEMS	OSHANA	NEWNES



内容简介

这种创新的文本和光盘侧重于基本面的数字信号处理与侧重实际应用。为了激励学生，有很多的例子说明。所附光盘包含了一个全面的MATLAB软件包所谓基本面的数字信号处理（供应采购局）工具箱。

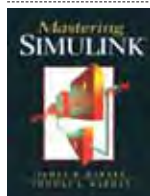
100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
46660	21187-917	FUNDAMENTALS OF DIGITAL SIGNAL PROCESSING USING MATLAB	SCHILLING, HARRIS	THOMSON



内容简介

适合个人自学，企业培训，或高级/研究生课堂使用，这本书结合了分析计算和计算机辅助设计技术，以ARM的一切可能的方法，以提高其产品设计和缩短设计时间周期。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
46659	21177-91	RF AND MICROWAVE POWER AMPLIFIER DESIGN	GREBENNIKOV	MH



内容简介

这一案文中包括了所有的重要功能的仿真，包括子系统，掩蔽，回调，和调试。其全系列的报导，使得文本适合新的使用者仿真以及经验和先进的用户，让所有学生都能够充分利用权力的仿真。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
46658	21094-01	MASTERING SIMULINK	DABNEY, HARMAN	PH



100Y 编号	厂商编号	说明	作者
46649	21055-91	POWER ELECTRONIC CIRCUITS	BATARSEH

