



其它类(Book)

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



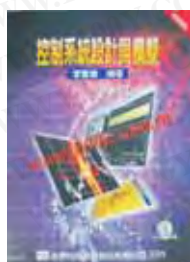
内容简介

本书主要介绍嵌入式计算系统设计原理，使学生了解如何使用计算机软、硬体为元件来设计嵌入式计算系统。内容包含嵌入式计算系统简介、指令集、CPU、嵌入式计算平台、程式设计与分析、行程与作业系统、硬体加速器、网路及系统设计方法等，而最主要包括目前最常用的嵌入式处理器ARM与SHARCDSP的介绍，还有论述相关的作业系统与软体研发。本书适合大学、科大电子、电机系『嵌入式系统』及『嵌入式计算系统』课程使用。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
38166	05447	以电脑为组件 嵌入式计算系统设计原理	萧荣修	全华



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
38164	05328-007	PCI 介面原理与实践(附范例光碟片)	李福星、陈柏嘉	全华



内容简介

本书跳脱严谨的控制理论，改以应用MATLAB/SIMULINK来了解控制工程的问题，内容包含两大部份，第一部份介绍SIMULINK的使用法，从基本到进阶皆有详细介绍，并对每一个方块函数做解析，第二部份介绍控制系统的设计、分析与模拟如时域响应分析、频域响应分析、根轨迹法、状态空间设计法及离散控制系统等。是一本适合专科以上理工科系学生及社会人士作为自我学习之最佳工具书。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
38162	03238-047	控制系统设计与模拟 使用 MATLAB/SIMULINK(附范例光碟片)	李宜达	全华



内容简介

本书内容可分三个部分：第一部份包含信号分析、调波原理、数位传输与多工通信；第二部份包含发射机、接收机、电波、天线、微波；第三部份为光纤通讯、卫星通讯及勘误编码术，内容力求配合我国教育体系与尖端科技之社会需求，是一本适合私立大学、科大电子、电机系，作为「通讯系统」课程的导论性书籍。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
38161	05498	通讯系统原理	李肇严	全华



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
38160	05580-007	数位通讯: 原理与应用(第二版)(附习题光碟片)	锺隆宇、吴东旭、钟国家、杨名全	全华



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
38159	02931-01	基础电磁学(修订版)	吴剑秋	全华



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
38158	10323	有限元素法在电机工程的应用	黄昌圳	全华

cn.100y.com.tw

胜特力电子有限公司



服务专线: 台湾: 886-3-5753170
 传 真: 台湾: 886-3-5753172
 E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787
 深圳: 86-755-83640655
 深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699
 上海: 86-21-64605107
 上海: 100y-1@163.com