



其它类(Book)

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



内容简介

本书内容共分为五章，由介绍简易的USB固件技巧开始，搭配滑鼠范例，实际体验程式的撰写与测试；第二章有描述元程式撰写之教导；第三章提供一个应用软件HidDevice.Exe，也详实的说明此软体程式；最后四、五两章针对通讯协定与咨求函数做完整的解说，构成一有系统的学习架构

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
20307	05486-007	快速上手 USB 单片机	林锡宽	全华科技图书股份有限公司



内容简介

本书从基本原理到实际硬件做全盘性广泛地介绍，并以图示配合说明，力求简单易懂，没有繁杂的数学公式及推导，且详细推荐相关的资料及参考文献；适用于五专电子科四、五年级之学生。本书除了能提供基础的知识外，更能帮助读者深入探讨DSP！是一本引导读者扩展专业领域知识的好书

100Y 编号	厂商编号	说明	作者
20059	03591	A Simple APPROACH TO Digital Signal Processing	Craig Marven and Gillian Ewers



内容简介

本书的范例是使用C语言编写而成的，C语言是Linux平台上的共同语言，故读者应对Linux及C语言有基本认识。而嵌入式系统中经常使用ARM晶片作为系统核心，本书就是使用ARM7晶片做为处理器，而书中有许多的范例程式，对初学者来说都浅显易懂，因此能有效率地对嵌入式系统有基本的认识。本书适合私立大学、科大资工、电子、电机科系「嵌入式系统设计」课程使用

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
20058	05454007	嵌入式微电脑系统实习 ARM 与 LINUX	郑慕德	全华



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
17723	000512756	Modern VLSI Design system-on-chip Design	Wolf	Third Edition



内容简介

包含各式半导体功率元件、电力转换器、电源供应器(含UPS)、马达驱动器、工业及家庭之应用、谐波及EMI之产生与防制、电力系统之应用等。整个架构从原理、分析、模、设计之发展由浅入深，循序渐进，满足个阶层之需求。适合电机科(系)“电力电子学”课程使用

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
17557	03126-027	电力电子学	MOHAN, UNDELAND, ROBBINS	全华



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
15218	H2005	乙级检定电脑硬体装修术科解析	游锡煌, 魏千云	宏友图书发股份有限公司



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
15217	H2004	电脑硬体装修技术士检定实战宝典	游锡煌, 魏千云, 赖世德	宏友图书发股份有限公司



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
13093	H1301	LabVIEW 入门与实务	谢澄汉, 萧子健	宏友图书发股份有限公司

cn.100y.com.tw



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