



其它类(Book)

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



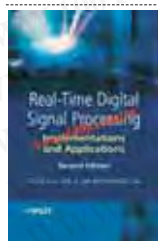
本书特色

1. 本书介绍USB的产生背景及其系统结构中的一些基本概念。
2. 本书介绍USB资料传输过程中主机和USB设备的状态机制。
3. 本书介绍USB设备驱动程序的一些基础知识。
4. 说明USB设备驱动程序如何实现USB设备的配置及资料传输。
5. 如何设计USB设备驱动程序所需的开发环境。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
41853	05832-007	USB2.0 原理与研发技术	许永和	全华



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
41852	05785-007	SOC 系统晶片设计-使用 Xilinx EDX	林灶生、刘绍汉	全华



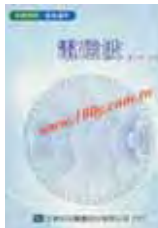
100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
41109	20869927	REAL-TIME DIGITAL SIGNAL PROCESSING	TIAN LEE KUO	全华



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
41108	05697	电子通信技术(第五版)	潘恒尧 曾振东 尤正祺	全华



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
41107	18020007	数位讯号处理(附范例光碟片)	林建志 吴志峰 吴欣儒 洪志伟	全华



本书特色

- 由较简易的传输线观念入手,让读者建立波的概念后,再回头引入Maxwell方程式,学生学习障碍较低
- 引用传输线类比,便于理解记忆电磁场波动性质
- 附有相量,交流电路及向量分析重点整理,方便学生复习先修知识

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
41106	05845	电磁波(升研究所、高考适用)	郑士康	全华



内容简介

本书以区块/绘图法, VerilogHDL与VHDL分别设计组合逻辑与循序逻辑电路,并以软体模拟验证之,搭配NiosDevelopmentBoard与AlteraMAXII实验板进行程式烧录测试。此书详细说明QuartusII软体操作'方法与电路设计方式,透过范例与专案之制作,建立读者实际电路应用之能力。本书适合私立大学、科大电子、资工、电机系「系统晶片设计」课程使用

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
41098	05727017	系统晶片设计 使用 quartus?	陆瑞强 廖裕评	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