



马达和控制方法类

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



内容简介

读完本书可以了解如何使用个人电脑-透过RS-232-C与其他终端设备如：马达控制器的沟通与控制。并能使读者快速增进学习效益。适合专校和大学电机、机械科系之学生，对于想学习自动控制之社会人士更是不可缺少的工具书。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
10836	03431	Window 下之马达控制入门	何明哲,黄衍任	全华

放大器 and 电子电路类书籍 电子电路设计分析类

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

本书特色

完整介绍Altium Designer 6各部分的功能及操作技巧，及Altium Designer 6的搜寻及浏览功能。详细介绍Altium Designer 6电路图之设计。举例来说明Altium Designer 6多张式电路图设计，包括平坦式、阶层式及Multi-Channel设计方式，电路模拟功能，包括类比电路模拟数位电路模拟混合模式电路模拟。单元后都附有练习题，可让读者熟悉Altium Designer 6的操作与应用，藉由练习来验证是否了解单元内容。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
49703	05997-007	Altium Designer 6 电脑辅助电路设计	张义和	全华

本书特色

1. 本书内容丰富、实用性强，便于读者阅读理解。
2. 深入浅出地介绍PLL锁相回路电路的设计与应用。本书主要介绍锁相回路(PLL)电路的设计与应用，内容包括PLL工作原理与电路构成、PLL电路的传输特性、PLL电路中回路滤波器设计方法、PLL电路的测试与评估方法、PLL特性改善技术、实用的PLL频率合成器的设计与制作、程式除频器的种类与工作原理以及电压控制振荡器等。本书可供电子、通信等领域技术人员以及大学相关业的本科生、研究生参考，也可供广大的电子爱好者学习参考。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
49702	05879	PLL 电路设计及应用	远士反俊昭	全华

内容简介

大专层次之类比积体电路实习课程，吾人认为应导入适当的电路设计的训练，使学生由浅入深渐渐建立起应用电路设计的能力。如此，将有助于学生进入更高阶的学习与研究，或者是产业初级设计人力之需求。有鉴于此，作者汇整多年来类比积体电路实作课程之教学成果及相关资料编撰此书。对于电子、电机系在类比IC应用电路设计及实作的训练上，本书应用是一本合适的教材。本书分成两部分：运算放大器介绍及类比IC应用电路之设计与实作；其中包括了十余种类比IC之应用电路设计及制作，每一种类比IC均包含了IC的基本架构介绍、动作原理说明以及设计实例之分析与探讨。读者在了解类比IC的相关原理之后，便可依设计实例之规格要求，同时参照详细的设计步骤完成各种类比IC应用电路之设计，并进行实作及测试。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
49701	03384-01	类比 IC 之应用电路设计与实习	陈汉臣	全华



内容简介

在这日新月异的时代，电子电路是一不可或缺的技术，而电子电路是结合电子元件与控制系统的电路装置。但市面上有关于电子电路的书籍，皆较偏重于理论的研究而忽略了实用性，而本书由基本的电路知识到各种控制电路皆有详细的解说，从基本的结构、原理去学习控制的方法与应用技术，进而应用于生活上。本书适用于私立大学、科大电子、电机、资工系「电子电路」课程使用。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
49282	05970	电子电路-控制与应用	叶振明	全华



内容简介

本书为高频电路设计方面的专业书籍，内容涵盖电晶体振荡电路、阻抗匹配电路、滤波电路分析及设计等，其中并针对特定频率范围以S参数、Y参数来设计高频电路，并以理论作为分析的基础。详读本书，读者可进一步设计出理想的高频电路。适合专科以上电子科系之“通信电路设计”课程用书。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
48095	02856-01	高频电路分析与设计	贾志静	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