



电子电路设计分析类

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



内容简介

本书不但有清晰的螢幕图、线路图供读者了解,步骤也详细的列出,可循序渐进的学习每一个方法;且每章节均提供许多实验练习,可供读者使用.本书适用于工专高年级及二技电子科系「电子电路模拟及设计」相关课程之教科书.

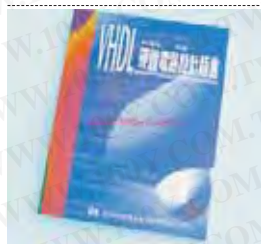
100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
17870	03564-027	电子电路模拟-使用 Pspice A/D	卢勤庸	全华科技图书股份有限公司



内容简介

这是一个很好的书,提供了一个重新审视CMOS模拟电路设计. behzad Razavi编有一个明确的写作风格带领读者从一个直观的认识水平电路性能提升到一个数学explantion基于这种认识.这一案文还涵盖了大部分地区的现代模拟CMOS设计,包括所有的变化现代运算放大器,开关电容电路,反馈,噪声分析,频率响应,稳定性及补偿,以及振荡器...

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
17722	003020920	Design of Analog CMOS Integrated Circuits	Razavi	Mc Graw Hill



内容简介

未来的电子电路设计必趋向于使用电脑软体来设计.此书正可补充学校与工业界在此方面知识的不足,书中详细介绍使用电脑语言设计电子电路的原理,并有实际的范例与理论加以验证.适合做为大学电子系「硬体电路程式设计」课程用书.

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
10849	03098	VHDL 硬体电路设计	林国良	全华

OP 放大器电路设计类

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
29972	05582	运算放大器与晶体管活用手册	何中庸	全华



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
18680	05476	运算放大器 原理与应用	蔡锦福	全华科技图书股份有限公司



内容简介

本书对运算放大器的应用范围、技巧及实用技术方面做了精闢之彙總及解析,对各电路之特性亦做最詳盡的说明,使學生能徹底瞭解原理、學會應用,適合做为大專輔修教材.

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
10862	02470	OP AMP 应用+实验模拟	卢明智,黄敏祥	全华

转换器/电路设计类

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



内容简介

本书以深 浅出的方式,说明A/D converter之相关名词及各类A/D、D/A之构成原理与使用须知,并专章介绍A/D与Micro-Computr介面处理方法,内容涵盖了初学者所需的A/D、D/A知识及其与电脑的连接方法,读者可经由本书对类比、数位信号之处理与应用更为了解,扩大在电子方面的学习范畴,是一般电子A/D相关技术人员的最佳参考书籍.

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
1985	02549	A/D 转换器入门	陈丁再	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