



电子电路设计分析类

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
42057	A040	PSPICE A/D V10.0 电子电路分析	卢佑铭	台科大图书



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
41754	2A230	电晶体电路设计应用铁则(续)	铃木雅臣	建兴出版社



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
41753	2A223	电晶体电路设计应用铁则	铃木雅臣	建兴出版社



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
39285	05620	高频电路设计	市川 裕一、青木 胜	全华



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
34344	05341-007	Protel DXP 电脑辅助电路设计快速入门(附系统范例光碟片)	张义和	全华

内容简介

本书在视窗(Windows)环境下,应用功能超强、操作简易的DOS环境下设计工作上的限制,作为工程人员或学习之用环境下所不可能达到的功能。适合于从事高频电子工程人例引导读者,借程式之助,完成设计工作,均以最易接受典!



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
29112	03835-007	应用 Visual Basic 设计微波电子电路	戴奎生	全华

内容简介

本书提供的软件不但可扩展个人电脑功能,更能大量减少费的时间及精神;本书内容将电子电路中的基本概念,用的运算,具体显示其结果,使沉闷的理论叙述,活跃于读者分析能力获得提升,适用于从事资讯、电子工程人员。



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
29111	05094-007	电路学-应用 Visual Basic 分析	戴奎生	全华



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
20306	05066-017	数位控制系统设计-使用 VHDL [修订版]	林明权、王瑞禄、蔡国瑞、黄俊岳、陈朝烈、柯嘉雄	全华科技图书股份有限公司

本书特色

1. 本书係针对目前应用最广之线路设计电脑辅助软体 HSPICE,就其原理、结构、元件模型、应用实例一深入介绍。
2. 本书内容是按积體电路设计流程所需培养之相关主题编撰,前後各章相呼应,可使读者掌握积體电路设计之基本功法,更能透进往日趋重要之混合讯号IC产业设计。
3. 本书无论对使用HSPICE已有经验却不知其詳細全貌者或初學者,皆有相当大的帮助。



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
17940	05106	CMOS 电路模拟与设计-使用 Hspice	钟文耀、郑美珠	全华科技图书股份有限公司

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