



书籍+手册

PLD 系列

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
16952	H0501	CPLD 入门与实务	林福璋、邱柏璋	宏友图书开发股份有限公司



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
15331	03146-027	CPLD 数位电路设计发展应用-基础篇(附光碟)新增订含 FPGA 及专题制作	林容益	全华科技图书股份有限公司



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
12127	K6104021	PLD 入门与应用	邓锦城	益众资讯有限公司



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
12126	K6303	PLD 数位电路设计(上册)	萧灯铺	益众资讯有限公司



内容简介

本书将在国内掀起数位革命，为第一本最新之数位设计应用宝典。内容深入浅出的将数位电路以最新的观念及技巧，依序地由基本逻辑、时序控制计数器搭配绘图法及HDL语法加以解说并予以验证。适合做为专科电子科校订「数位逻辑电路」、「数位逻辑实习」之课程用书

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
10857	03188-017	CPLD 数位电路设计发展应用-进阶篇	林容益	全华

数位逻辑与数位系统设计系列

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
16953	H3007	数位逻辑实习	林福璋、邱柏璋、黄启能、张志凯	宏友图书开发股份有限公司



序言

FPGA或CPLD之设计软体，早期透过科学园区的国家晶片中心(CIC)提供给大专院校使用。如今教育版软体可随书附赠，加上多家台湾厂商提供硬体介面，使得作逻辑设计或大型积体电路设计时，只要有PC及相关软体即可随时随地作实习，而不必一定要局限于实验室内。如此方便的设计工具，个人认为值得广为推展，顾不得自己才疏学浅，而将做过的实验电路提供大家参考，尚请诸先进多予指教。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
13092	H0502	FPGA 逻辑设计实验	张吉正、林建成	宏友图书开发股份有限公司

其它类书籍 & 手册 其它类(Book)

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



该书针对今日以及未来网路最理想的介绍书籍。这本经典畅销书经过作者完全更新以反映最新以其最重要的网路技术。其中特别强调无线网路。主题包含802.11, 蓝牙技术, 宽频无线, 随意式网路, i-mode, 以及WAP。但书中也并未忽略固接式网路。其中涵盖了ADSL, 宽频上网, gigabit 乙太网路, 对等式网路, NAT, 以及MPLS。除此之外, 在应用方面也增加了许多新的内容, 包含 Web, 网际网路收音, Voice over IP, 以及随选视讯。最后, 针对网路安全方面的探讨也经过修订, 并且扩充为完整的一章。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
51942	9789574832279	电脑网路 4/e Tanenbaum	邵喻美、潘育群	东华书局

