

TECHNICAL BOOKS

馬達和控制方法類書籍
馬達和控制方法類

Electric Motors & Drives

詳細產品規格--請點擊www.100y.com.tw



00544-01



0209001



03431

PartNo.	ProductNo.	Descriptions	作者	出版社
11929	00544-01	IC式電機控制	劉嘉雄	全華
11993	0209001	交流無刷伺服馬達控制(修訂版)	仲成儀器股份有限公司	全華
10836	03431	Window下之馬達控制入門	何明哲,黃衍任	全華

放大器和電子電路類書籍
電子電路設計分析類

Electric Circuit Analysis

詳細產品規格--請點擊www.100y.com.tw



003020920



01984



02355



03098



03564-027



05066-017

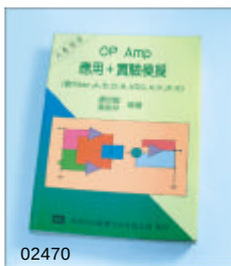


05106

PartNo.	ProductNo.	Descriptions	作者	出版社
17722	003020920	Design of Analog CMOS Integrated Circuits	Razavi	McGraw Hill
8402	01984	精選類比實用電路集	蘇奕肇	全華
10821	02355	電子電路技術集錦 稻葉	保森口章成	全華
10849	03098	VHDL 硬體電路設計	林國良	全華
17870	03564-027	電子電路模擬使用Pspice A/D	盧勤庸	全華科技圖書股份有限公司
20306	05066-017	數位控制系統設計使用VHDL [修訂版]	林明權、王瑞祿、蔡國瑞、黃俊岳、陳朝烈、柯嘉雄	全華科技圖書股份有限公司
17940	05106	CMOS 電路模擬與設計 使用Hspice	鍾文耀、鄭美珠	全華科技圖書股份有限公司

OP 放大器電路設計類
Operational Amplifiers

詳細產品規格--請點擊www.100y.com.tw



02470

本書對運算放大器的應用範圍、技巧及實用技術方面做了精闢之彙總及解析。對各電路之特性亦做最詳盡的說明,使學生能徹底了解原理、學會應用,適合做為大專輔修教材。



05476

本書以實用的觀點來分析運算放大器的動作原理,使讀者毫無困難的閱讀各廠家資料,進而深入探討運算放大器的各種運用。尤其每章均附有實用線路及複習題,使讀者更能掌握重點,最適於高工、工專之教材及設計人員之參考。

Part No.	ProductNo.	Descriptions	作者	出版社
10862	02470	OP AMP 應用+ 實驗模擬	盧明智,黃敏祥	全華
18680	05476	運算放大器原理與應用	蔡錦福	全華

轉換器/電路設計類
Signal Conversion & Circuit Design

詳細產品規格--請點擊www.100y.com.tw



本書以深入淺出的方式,說明A/D converter 之相關名詞及各類A/D、D/A之構成原理與使用須知,並專章介紹A/D與Micro Computr 介面處理方法,內容涵蓋了初學者所需的A/D、D/A知識及其與電腦的連接方法,讀者可經由本書對類比、數位信號之處理與應用更為瞭解,擴大在電子方面的學習範疇,是一般電子A/D相關技術人員的最佳參考書籍。

Part No.	ProductNo.	Descriptions	作者	出版社
1985	02549	A/D 轉換器入門	陳丁再	全華

