

TECHNICAL BOOKS

資料手冊，規格表和辭典
資料手冊（規格表）

詳細產品規格--請點擊www.100y.com.tw

Data Books



PartNo.	ProductNo.	Descriptions	作者	出版社
10855	00375	歐美日電晶體特性手冊(含互換表)	孫宗瀛黃金定 孫宗瀛黃金定劉慶樹	全華
10859	00791	全世界TTL/IC規格互換表		全華
10852	0110301	常用線性IC資料手冊		全華
10856	0155201	常用數位IC資料手冊		全華
9068	0324501	最新74系列C規格表		全華
11553	0324601	'99最新FET場效電晶體規格表(修訂版)	高敏雄	全華
11554	0324702	'02最新電晶體規格表		全華
11926	0324801	97		全華
10825	0325001	最新CMOS IC規格表		全華
10824	0325902	'02最新電晶體互換表		全華
9152	03262	98最新線性放大用IC規格		全華
9153	03263	98最新線性類比用IC規格		全華
13251	VRT DATA BOOK	Up-To-Date Word's Transistors-Diodes-Thyristors & IC's Comparison Tables	高敏雄	全華 TP

電子儀表和測量類書籍
電子類辭典

詳細產品規格--請點擊www.100y.com.tw

Electronic Dictionary



本書編輯之目的是讓它隨時侍在讀者身邊，當於工作或學習中，讀者如遇到不明瞭之電子名詞或困難之電子電路，可利用本書簡單的瞭解其原理及概略之情況。為了使讀者能夠做適當之應用，書中配合了豐富之圖表及簡易之說明。書中所收集之名詞，由最基本之電子名詞、微電腦或積體電路用之名詞，到最尖端之電子用新名詞1000個，以初學者為中心，將重點放在基礎說明上面，儘可能避免特殊或比較專門之解說。



本書係根據 Bernard Grob 的 Electronics Circuits and Applications 為藍本，其與坊間之其它電子學相比，具有下列特點：1. 以點體字來強調重點，俾使讀者容易把握。2. 附有重點問題，讀者做答後可與章末之答案相對照。3. 每章末尾附有各類題目，供讀者自修之用。4. 索引精確詳實，可經由它查到所需的理論與實際電路。由於本書內容著重於電子知識及實用技術的介紹，因此適用對象相當廣泛：凡電機、電子科同學或對電子學感興趣的從業人員，本書者皆能使您得到所需的知識。本書者皆能使您得到所需的知識。

PartNo.	ProductNo.	Descriptions	作者	出版社
11930	00603-01	電子學名詞辭典	簡章華	全華
9072	03427-01	半導體製造裝置用語辭典	孫清華	全華

電子儀表和測量類
Instrumentation and Measurement

詳細產品規格--請點擊www.100y.com.tw



讀完本書可以了解如何使用個人電腦透過RS-232-C與其他終端設備如：馬達控制器的溝通與控制。並能使讀者快速增進學習效益。適合專校和大學電機、機械科系之學生，對於想學習自動控制之社會人士更是不可缺少的工具書。

Part No.	ProductNo.	Descriptions	作者	出版社
9158	00425-01	最新三用電表	蔡朝洋	全華

