

A. 原文書電子電路

編號	書名	作者	出版社
000	<i>Electronic Devices(5th)</i>	<i>Floyd</i>	<i>PHIE</i>
001	Microelectronic Circuits(Analysis and Design)	Rashid	PWS
002	Electronic Devices and Circuit Theory(7th)		PHIE
003	Electronics Fundamentals(5th)	Floyd	PHIE
004	Microelectronic Devices and Circuits	Clifton,G.Fonstad	MGH
005	Analysis and Design of Digital Integrated Circuits 2th	Hodges,Jackson	MGH
006	Electronic Circuits (Discrete and Integrated)3th	Schilling Charles Belove	MGH
007	Skew-Tolerant Circuit Design	David Harris	MK
008	Schaum's 3000 solved problems in Electric Circuits Book 1	Syed A,Nasar	MGH
009	Modern Communication Circuits 2th	Jack R.Smith	MGH
010	Fundamentals of Electric Circuit Analysis	Clayton Paul	Wiley
011	RF Circuit Design	Chris Bowick	東南
012	Logical Effort(Designing Fast CMOS Circuit)	Harris	MK
013	Design of Analog Integrated Circuits and Systems	Laker Sansen	MGH
014	The Analysis and Design of Linear Circuits 3th	Albert J. Roland.E.Thomas	Rosa
015	Introductory Circuit Analysis 10 th	Boylestad	Pearson

B. 原文書通訊

編號	書名	作者	出版社
100	<i>Adavanced Electronic communication systems(5th)</i>	<i>wayne Tomasi</i>	<i>PHIE</i>
101	Introduction to digital communication(2th)	RodgerE.zimer	PHIE
102	Digital Modulation and Coding	Stephen G.Wilson	PHIE
103	Introduction to Digital Communications	David H.STEN	高立

C. 原文書電腦

編號	書名	作者	出版社
200	<i>Introduction to computing systems (from bits&gates to c&beyond)</i>	<i>yale n.patt sanjay j.patel</i>	<i>Irwin</i>
201	computers(7th)	Larry Long	PHUSR
202	Computer Science(6th)(An overview)	j.glenn brookshear	Wesley
203	Turbo C++ Disk Tutor	creg Voss,Paul Chui	新月
204	Test,Measurement and Monitoring Product catalog 2003	Tektonix	
205	Computer Science(7th)(An overview)	j.glenn brookshear	Wesley

D. 原文書數學

編號	書名	作者	出版社
900	<i>Advanced Engineering Mathematics</i>	<i>Robert j.Lopez</i>	<i>Addison</i>
901	Advanced Engineering	Eriwin Kresyzig	wiley
902	Mathematics 8 th (Instructors manual)		

903	Advanced Engineering Mathematics 8 th (student solutions manual)	Eriwin Kresyzig	wiley
904	Advanced Engineering Mathematics 2th	Thomas L.Harmas James Dabney	Richert
905	Advanced Engineering Mathematics 1	Reza Malek-Madani	Wesley
906	Advanced Engineering Mathematics 2	Reza Malek-Madani	Wesley

N. 單晶片

編號	書名	作者	出版社
1200	<i>The 8051 Microcontroller 2th Architecture, Programming, & Applications</i>	<i>Kenneth J. Ayala</i>	<i>Diskette</i>
1201	DT-IRIS		

E. 電子學

編號	書名	作者	出版社
300	電子學上(第五版)	<i>Thomas L. Floyd</i> 梁寄滄, 韓強生, 李永振編譯	全華
301	電子學下(第五版)	Thomas L. Floyd 梁寄滄, 韓強生, 李永振編譯	全華
302	微電子學上	Donald A. Neamen 呂學識, 劉致為, 劉深淵合譯	滄海
303	微電子電路習題詳解上(第四版)	洪啓強, 江昭暄合譯	台北圖書
305	電子元件與電路理論上(第七版)	張順雄, 張忠誠, 李榮乾合譯	東華
306	電子元件與電路理論下(第七版)	張順雄, 張忠誠, 李榮乾合譯	東華
307	微電子電路習題詳解上(第四版)	洪啓強, 江昭暄合譯	台北圖書

F. 電路

編號	書名	作者	出版社
400	電路學上(第五版)	<i>J. David Irwin</i> 陳榮堅, 賴瑞麟, 郭峻因合 譯	滄海
401	電路學下(第五版)	J. David Irwin 陳榮堅, 賴瑞麟, 郭峻因合 譯	滄海
402	電路學	Richard C. Dorf & James R. Svoboda 陸台根編譯, 黃丘清校閱	東華
403	電路學上(第六版)	James W. Nilsson & Susan A. Riedel 劉濱達譯	東華
404	電路學下(第六版)	James W. Nilsson & Susan A. Riedel 劉濱達譯	東華
405	線性積體電路原理與應用	蔡千姿, 陶逸欣編譯	全欣
408	工業電子感測與轉換系統	蔣榮先, 沈秀裡	今古文化
409	電子學原理上(第五版)	李傳豪, 江仲鴻, 施能義, 張 文恭	高立

410	工業電子學	王孟輝,尤榮祿,吳大偉,陳金龍	高立
411	電子學 I 教師手冊	蘇照雅,李月娥,何湘蘭	東大
412	電子學 II 教師手冊	蘇照雅,李月娥,何湘蘭	東大
413	電子學突破暨總整理	王信福	格致
414	電子儀表(第三版)	謝鴻泉譯	超級
415	電子實習 II	許榮睦	全華
416	電子學	黃世杰	東大
417	自動化工業電子實習	周錦惠,曾清標	雙日文化
418	電子學原理下(第五版)	Albert Paul Malvino 原著 李傳豪,江仲鴻,施能義,張文恭 張夢麟,趙瑞銘,簡鼎力,羅治同譯	高立
419	工業電子學(第二版) Industrial Control Electronics 2/e	王孟輝,尤榮祿,吳大偉,陳金龍譯 John Webb Kevin Greshock	高立
420	工業電子學	歐文雄,歐家駿	全華
421	數位電子學(第四版)	吳大偉,羅仁隆	文京
422	電子學突破暨總整理	王信福	格致
423	工業電子實習	張鴻福	儒林格致
424	微電子學(下)	許芳生,劉濱達譯	東華
425	微電子學(上)	許芳生,劉濱達譯	東華
426	工業電子學實習(第四版)	朱倬梁,黃永發,謝振輝譯	全威
427	微電子學(上)	Jacob Millman,Ph.D. 著 林信安譯	國家
428	工業電子學第四版 Industrial Electronics 4 th Humphries Sheets	陳世寬,楊尙霖,鍾秋驕譯	全威
429	電路學(上)	曾文森	全威
430	實用變壓器設計學	吳顯堂	全華
431	工廠實習(二)基本電學實驗	蘇文宏	雙日文化
432	基本電學(上)	謝松鈿,李智勇,陳彰文	全華
433	電路學(上)	曲毅民	全華
434	基本電學(上) Introductory Electric Circuit Analysis	余政光,黃國軒譯 David E.Johnson/Johnny R.Johnson	全華
435	電路分析導論(上)	卓胡誼,范森雄,彭士榮,張俊榮譯 Boylestad 原著	高立
436	技術論文集	中正大學電機及資工系	
437	察覺器(sensor)原理與應用	薛明輝	全華
438	基本電學(下)	余政光,黃國軒譯	全華

439	電路學(上)第五版	陳榮堅,賴瑞麟,郭峻因	滄海
440	電路學	李榮乾	全華
441	電路學(上)	陳榮良	復文
442	電動機控制實習	陳昭法,施平輝	全華
443	電路學(上)	曾文森	全威
444	電腦輔助教學設計—使用 Or.CAD/SDT	張義和	全華
445	電路學(下)	陳榮良	復文
446	基本電路理論	徐德昌	超級
447	Or.CAD/SDT IV 使用手冊 (含 PCB)	余文俊譯 HossAIN	高立
448	基本電學	何君揚,江昭暄,張小千 張文恭,趙瑞銘	高立
449	基本電學-五專電機科	吳添保	全華
450	電路學(下)	曾文森	全威
451	基本電學(上)	王嘉安	全華
452	電路學(下)	李清吟,譚旦旭,曾國雄,李 俊良	松崗
453	類比電路的設計與製作	戴文正編 譯	文笙
454	電路學(下)	曲毅民	全華
455	工業電子實習	郭通能	儒林
456	類比積體電路分析與設計(上)	卓中興譯 Gray Meyer 原 著	曉園
457	電子學 II	蘇照雅,李月娥,何湘蘭	東大
458	電子學 I	蘇照雅,李月娥,何湘蘭	東大
459	五專電子實習(一)	鄭平守	全華
460	基本電學(下)	王嘉安	全華
461	工程電路分析第五版	陳盛有譯 William H.Hayt,Jr.Jack E.Kemmerly	東華
462	工業電子學	葉振明	全華
463	電路分析 Circuit Analysis 2th	洪啓強編譯	文京
464	UPS 不斷電系統原理與實作	陸家 梁	全華
465	VLSI 製造技術	莊 達 人	高立

G. 計算機概論

編號	書名	作者	出版社
500	計算機概論(第五版)	Larry Long,Nancy Long 黃思明譯	PHITB
501	計算機結構	鄭家平	全華
502	資訊時代的利器	陳玄玲譯	培生教育

504	計算機概論	H.L. Capron, J.A. Johnson 陳惠貞, 劉祖亮, 鍾俊仁, 蘇啓中 周宣光審定	學貫行銷
505	電腦基本概論與應用	劉鈞詮, 張啓文	全華
506	Windows 2000 架站實務	施威銘工作室	旗標
507	作業系統 operating system	薛智文	旗標
508	Windows 2000 Server 系統實務	施威銘工作室	旗標
509	近代計算機概論	張真誠, 蔡文輝, 劉鎮城	旗標
510	計算機概論	張真誠	旗標
511	Internet 網路原理與實務	粘文壽	旗標
512	計算機概論 8th	Larry Nancy 江啓先, 耿慶瑞譯	全華
513	邏輯設計	余元培, 徐天佑, 周文康 施勢帆, 趙苻, 劉建宏共譯	高立
514	數位邏設	許書務	全華
515	數位邏輯設計實習	趙惠美	文京
516	數位系統設計	陳俊勝	儒林格致
517	邏輯設計實習	王炳聰	高立
518	邏輯設計	余元培, 徐天佑, 周文康 施勢帆, 趙苻, 劉建宏共譯	高立
519	數位系統設計 Introduction to Digital System	William Kleitz 原著 游泰和, 邱英俊, 黃安國譯	高立
520-1	邏輯設計	Ercegovac Lang 陳文伎, 林鴻興, 蔡佳璋	文京
520-2	邏輯設計	陳文伎, 林鴻興, 蔡佳璋	文京
521	數位系統設計	王炳聰, 王瑋民	全威
522	數位邏輯實習	趙惠美	文京
523	數位邏輯設計	郭景致, 范丙林, 江昭暄	文京
524	基礎邏輯設計(第四版)	Roth 原著 郭秋田	滄海
525	數位邏輯	周俊文	滄海
526	最新計算機概論	今古計概編輯委員會	高立
527	數位邏輯實習	詹明財	松崗
528	PADS-LDGIC. 實戰寶典	許焜仁	寰百
529	邏輯設計實習	戴國圓	復文
530	計算機概論與 Quick-Basic 圖示入門	許鎰響	松崗
531	邏輯設計	陳宣煉, 張瑞村	全華
532	計算機系統結論	William Kleit 斯文惠譯	曉園
533	邏輯設計	余元培, 徐天佑, 周文康 施勢帆, 趙苻, 劉建宏共譯	高立
534	數位邏輯設計	William Kleitz 原著 曾賢堦	高立
535	數位邏輯設計	陳俊勝	格致
536	數位邏輯設計	曾賢堦	高立

H. 電腦網路

編號	書名	作者	出版社
600	電腦與網路網路	Douglas E.Comer 林政錦,林榮松編譯	全華
601	電腦網路：協定、標準與介面	Uyless Black 黃匡庸,田明忠譯	全華

I. 電腦工具書

編號	書名	作者	出版社
700	Access 97	賴肇煦	全華
701	Access 97 圖例學習範本	廖榮貴,王倉元	全華
702	Office 97 學習寶典	張春棋	全華
703	Excel 97 實用寶典	張春棋	全華
704	Word 97 實用手冊	張啓文	全華
705	Power Point 97 學習寶典	張春棋	全華
706	最新 C 語言導引	博政玄	全華
707	程式語言基礎與實例應用	余高山	全華
708	程式語言 QBASIC	余高山	全華
709	數位電路 IC 軟體設計-VHDL,AHDL 與 專題應用	沈鴻哲,周欣欣	旗標
710	挑戰 C++程式語言	蔡文輝,黃國鋒,張真誠	旗標
711	IBM80X86 組合語言實務 MASN 6.X 5.X	施威銘	旗標
712	SQL Server 2000 管理實務	施威銘研究室	旗標
713	SQL Server 2000 設計實務	施威銘研究室	旗標
714	多媒體導論與實作	郭秋田,林家漢,楊永仁	旗標
715	資料庫理論與實務 ACCESS 2002	施威銘研究室	旗標
716	VISUAL BASIC 6.0 資料庫程式設計	王國榮	旗標
717	最新 C 語言學習實務	施威銘	旗標
718	新觀念的 Visual Basic 6.0 教本	王國榮	旗標
719	REDHAT Linux 8 實務應用	施威銘研究室	旗標
720	ASP.NET 網頁製作徹底研究	陳會安	旗標
721	美麗新視界 Photoimpact 8	蕭淑慧	旗標
722	抓住你的 Photoimpact 8	威銘研究室	旗標
723	新觀念的 Visual Basic 6.0 教本	國榮	旗標
724	XML 網頁製作徹底研究 2th	會安	旗標
725	圖控式語言 LabView	謝勝治	全華
726	Turbo C 程式設計入門與剖悉	老園丁工作室編著	儒林
727	Turbo C 學習經典	柯溫釗	第三波文化
728	電腦輔助電路設計 Protel Schematic 篇	黃鼎鈞	全華
729	快樂學 Visual Basic 基礎篇	黃生正	全華
730	如鷹展翅上騰 Excel 2000	王生祐	儒林
731	C 語言程式設計	陳宏山	高立

732	Turbo C 程式設計	錦銘,趙惠美	文京
733	程式設計 Turbo C	陳榮銘,劉漢君	全華
734	資料庫設計實例領航 Visual Basic	盧毅	文魁
735	活學 C 語言	Neill Graham 陳維志譯	高立
736	最新 C 語言入門與應用	朱隆昌	第三波文化
737	Visual Basic 5.0 中文版程式設計實務	張宇崑,華陽子	第三波文化
738	Visual Basic 程式設計學習寶典	盧毅	碁峯
739	Turbo C/C++程式設計	許錦銘,趙惠美	文京
740	Turbo C 程式設計指南	楊宗璟,黃文劭	全華
741	Matlab 進階	鄭錦聰,莊鎮嘉	全華
742	電腦輔助電路設計 Protel Autotrax 篇	張義和	全華
743	Turbo C 入門實務	茆政吉	文京
744	C 程式設計藝術 C : How to program-second edition	吳國樑 H.M.Deitel P.J.Deitel	全華
745	AutoCAD R.12	陳河永	碁峯
746	AutoCAD R.12 製圖詳解	吳美瑩	松崗
747	電腦模擬之邏輯設計實習	陳石松,林政敏	全威
748	PHOTOSHOP 3	林軒正	松崗
749	精通 Visual Basic 5	江素真,彭成正, 彭美娜,陳怡儒譯 Evangelos Petroustos 著	儒林
750	ProntPage 98 入門與網頁製作	黃紋正,洪明南,黃鴻基	儒林
751	改良式 MCS-512 單晶片微電腦實習	謝振輝	全華
752	8 日深入 Visual Basic 5.0 的核心	容雅書研,葛湘達編著	全華
753	計算機程式(Turbo C)	鄒宏基,陳自雄, 謝如峰,陳世昌	儒林
754	C++程式設計藝術 C : How to program-second edition	吳國樑 H.M.Deitel P.J.Deitel	全華
755	循序漸進學 Access 2002	鄭資嚴工作室	儒林
756	中文版 4.0 Visual Basic 入門速成	鄭健耘,吳明哲,黃世陽	松崗
757	Visual Basic 6.0 資料庫程式設計基礎	施澄鍾	文京
758	學習 Visual Basic 5.0 的程式設計	曾立凱	全華
759	最新 C 語言入門與應用	朱隆昌	第三波文化
760	精通 Visual Basic 5.0 程式設計基礎	楊榮州	文京
761	Turbo C 繪圖入門與應用	蔡耀賢	精宇
762	使用手冊 MS-DOS 5.0		神通電腦
763	PowerPCB 使用手冊		民智科技
764	初學 AutoCAD-CNS 電腦輔助繪圖	李清安	第三波文化
765	C++導讀-針對 C 程式設計者	鄭光欽,沈孟欽,梁東雄譯 Jay Ranade&Saba Zamir	高立
766	PADS 實戰寶典(CAD)	許焜仁	寰百

767	C 語言程式設計	陳宏山	高立
768	Visual Basic 4.0 入門與應用	呂俊輝	立威
769	從 ERP、SCM、CRM 到電子商務	劉熒潔	文魁
770	Visual Basic 物件導向程式設計	詹藹士	全華
771	C++物件導向程式設計 C++ With Object-Oriented Programming	Paul S.WANG 王銓祺譯	全華
772	Microsoft Visual Basic 5.0 中文版 程式設計 Programming Design and Application for DataBase	余錫堅	高立

J. 光電通訊

編號 書名

作者

出版社

800	離散數學：電腦數學基礎	Fletcher R.Norris	全華
801	物理下(第五版)	HalliDay,Resnick Walker 黃崢瑜,賴芳儀,陳志仁,陳 右諭譯	全華
802	數學商用微積分(2th)	莊邵容	旗標
803	普通物理	REESE	旗標
804	光電子技術基礎	彭江得	儒林
805	光纖通訊	張維群	高立
806	光電工程導論	許招墉	全華
807	近代光電工程導論	林寰生,陳德請	全華
808	通訊系統 4th	Simon Haykin 翁萬德,江 松榮譯	全華
811-1	通信系統 類比與數位	袁杰	全華
811-2	通信系統 類比與數位	袁杰	全華
812	高頻電路分析與設計	賈志靜	全華
813	通信電子電路	賈志靜	全華
814	通訊系統第四版 Principle of Communication System,Modulation,and Noise	Zimer.Trant 繆紹綱譯	高立
815	通訊系統	吳昭明,蘇裕哲,蔡佳勝,陳 震宇	文京
816	高頻通信電路設計-被動網路	袁杰	全華
817	通訊原理與應用	藍國桐	全華
818	通訊工程導論	翁芳標	全華
819	新低頻/高頻電路設計手冊	杜秋德	文笙
821	數位通訊 Introduction to Digital Communication	林建毓譯 David H.Stein	高立
822	基礎通信理論	John Pearson 王誌麟譯	東華
823	通訊系統	吳昭明,蘇裕哲,蔡佳勝,陳 震宇	文京
824	通訊系統與實務	蔡崇洲	高立
825	通訊原理與應用	藍國桐	全華

826	通訊系統	陳克任	高立
827	數位系統設計	陳俊勝	儒林
829	數位系統設計	陳昭綾, 盧正興	全華
830	數位系統設計 Fundamentals of Logic Design	鍾啓仁, 嚴培仁, 呂明峰譯 Roth	高立
831	數位原理與應用第五版	陳雲龍, 徐財源, 廖文祥	全華
832	高頻電路設計與操作	鈴木憲次原著 何中庸編 譯	全華
833	無線通訊網路概論	禹帆	文魁
834	通訊系統與實務	蔡崇洲	高立
835	通訊實習	何滿龍, 胡郁坤	全華
836	基礎通信理論	John Pearson 王誌麟譯	東華
837	通訊系統	李昆益, 許志瑋, 莊爲群, 林 晉興	文京
838	數位模組化實驗與操作	盧明智, 許銀堆, 周允仕	全華
839	通訊原理實習	何滿龍	全華
840	通訊系統實驗	趙亮琳, 范俊杰	全威
841	基礎通訊系統	陳自雄, 陳智豪	儒林
842	數位信號處理 Digital Signal Processing	黃德峰譯 Steven R. White	高立
843	基礎通訊系統	鄒宏基, 陳自雄, 陳智豪	儒林
844	數位通信	陳克任	五南
845	通信系統—類比與數位	袁杰	全華
846	Fuzzy 產品與實例	張德隆, 洪兆慶譯	全華
847	Fuzzy 控制、理論、實作與應用	孫宗瀛, 楊英魁	全華
848	Digital Video Products(DVP) Asia/pacific Marketing Presentation May-June 1995		
849	Synopsys HDL Compiler for Verilog Reference Manual Version 3.1a March 1994		
850	Parallel Processing for VLSI CAD	Prith Banerjee	
851	應用線性代數	杜詩統, 楊錦洲	東華
852	有線電視技術與實務	林崧銘, 李景立, 洪盟峰譯	全華
853	光電檢測系統	仲成儀器股份有限公司編輯部 編著	全華
854	有線電視系統原理	林國榮	全華
855	工程數學下冊	許主霖譯	滄海

K. 其他

編號 書名

作者 出版社

1000	數位寬頻傳播產業研究	蔡念中	揚智
1001	廣播節目企劃與電台經營	賴祥蔚	揚智
1002	競選傳播與台灣社會	鄭自隆	揚智
1003	給教育一片新願景	程振隆	鼎揚
1004	在地的聲音	詹伯望	俊逸
1005	在地的聲音	詹伯望	俊逸
1006	中華民國科學技術統計要覽	行政院國科會編印	

1007	中華民國科學技術統計要覽(圖本)	行政院國科會編印	
1008	電視新聞專業規範與研究	公共電視編印	
1009	圖利罪修正之問題與回答	教育部編印	
1010	94 年甄試簡章彙編上		
1011	94 年甄試簡章彙編下		
1012	93 年碩博士簡章		
1013	科技英文、電子、電機適用		石印
1014	青少年個案輔導的理念與實例彙編	吳英璋,鍾思嘉	青輔會

L. 雜誌

A1	PHOTONICS	August 2003
A2	PHOTONICS	January 2002
A3	PHOTONICS	April 2002
A4	PHOTONICS	June 2002
A5	PHOTONICS	October 2002
A6	PHOTONICS	December 2001
A7	PHOTONICS	September 2001
A8	PHOTONICS	November 2001
A9	PHOTONICS	November 2002
A10	PHOTONICS	March 2003
B1	EO Edmund (Optics and Optical Instruments) Catalog 2002	
C1	PHYSICS TODAY	May 2002
C2	PHYSICS TODAY	March 2002
C3	PHYSICS TODAY	July 2002
C4	PHYSICS TODAY	July 2003
D1	OPN	January 2002
D2	OPN	February 2002
D3	OPN	August 2002
D4	OPN	October 2001
D5	OPN	December 2001
E1	Fiber System	July 2001
E2	Fiber System	November 2001
E3	Fiber System	December 2001
E4	Fiber System	March 2003
F1	通訊雜誌第 63 期	1999,4
F2	通訊雜誌第 87 期	2000,4
F3	通訊雜誌第 88 期	2000,5
F4	通訊雜誌第 89 期	2000,6
F5	通訊雜誌第 90 期	2000,7
F6	通訊雜誌第 91 期	2000,8
F7	通訊雜誌第 92 期	2000,9
F8	通訊雜誌第 95 期	2000,12
F9	通訊雜誌第 96 期	2001,1
F10	通訊雜誌第 97 期	2001,2
F11	通訊雜誌第 99 期	2001,4
F12	通訊雜誌第 100 期	2001,5
F13	通訊雜誌第 101 期	2001,6

F14	通訊雜誌第 103 期	2001,8
F15	通訊雜誌第 104 期	2001,9
F16	通訊雜誌第 105 期	2001,10
G1	新通訊原件雜誌第 9 期	2001,11
G2	新通訊原件雜誌第 11 期	2002,1
G3	新通訊原件雜誌第 12 期	2002,2
G4	新通訊原件雜誌第 15 期	2002,5
G5	新通訊原件雜誌第 16 期	2002,6
G6	新通訊原件雜誌第 19 期	2002,9
G7	新通訊原件雜誌第 20 期	2002,10
H1	Top 100 熱門工作入門誌	Career

M. 單晶片與微處理機

編號	書名	作者	出版社
1100	mcs-8051 入門與實習	陳益良,唐和誠	高立
1101	單晶片微電腦 8051/8751 原理與應用	蔡朝洋	全華
1102	MCS-51 原理設計與產品應用	蔡叢生,謝金木,陳珍源	文京
1103	8051/52 單晶片 微電腦原理與應用	李克宇,黃新賢,陳瑞錡	松崗
1104	單晶片 MCS-51 與 C 語言入門實習	董勝源	宏友
1105	單晶片 8051 與圖控軟體	林正欽,陳石松	高立
1106	8051 單晶片入門與實習	鄧錦城	益眾
1107	8051 單晶片設計實務	楊明豐	碁峰
1108	單晶片微處理機原理與應用	李怡銘	文京
1109	8051 微處理機入門與實作	趙惠美,許錦銘	文京
1110	微處理機實習 (使用組合語言 PC/AT/80X86 適用)	劉漢君,林永裁,鄭美珠	松崗
1111	8051 單晶片微電腦應用	盧正興,陳昭綾	高立
1112	單晶片微電腦 8051/8951 原理與應用 (修定 2 版)	蔡朝洋	全華
1113	單晶片微電腦 8051/8951 原理與應用	蔡朝洋	全華
1114	單晶片微電腦 8051/8052 設計實務	許振輝	第三波 文化
1115	8051 與液晶產品實務設計(上)	鍾富昭	全華
1116	微算機基本原理與應用 (MCS-51 族系軟體、硬體、界面、系統)		全華
1117	單晶片微電腦原理與實習-8051	楊忠煌,黃博俊,李文昌	全華
1118	單晶片微電腦原理與實習-8051(修定版)	楊忠煌,黃博俊,李文昌	全華
1119	MCS-51 單晶片原理與應用	李明諒,郭錫勳,劉冠佑	新文京
1120	MCS-51 單晶片 51 電路實習與應用	陳茂林,洪士賢	滄海
1122	8051 單晶片微電腦實習與應用	吳金戎,沈慶陽,郭庭吉	松崗
1123	單晶片 805 實務	吳一農,蔡振貴	松崗
1124	8051 族系單晶片微電腦原理與實習	黃良充	第三波 文化
1125	8051 入門與介面控制	陳龍三	松崗
1126	8051 單晶片微電腦實習與應用	吳金戎,沈慶陽,郭庭吉	松崗
1127	MCS-51 單晶片原理與 I/O 應用	劉銘中,林琮烈,陶德福	儒林

1128	8051 與液晶產品實務下	鍾富昭	全華
1129	單晶片微電腦 8051/8751 原理與應用	蔡朝洋	全華
1130	單晶片原理與實作(8051 族系)	邱瑞誠,蔡後明,謝進順	第三波 文化
1131	MCS-8051 入門與實習	陳益良,唐和誠, 彭慧美,沈雍超	高立
1132	單晶片 8051 實作入門	陳明熒	文魁
1133	8051 單晶片原理與實務	許孟超,翁任輝	新文京
1134	8051 單晶片微電腦實務應用	吳一農	台科大
1135	8051 單晶片入門與實務	吳志宗	儒林
1136	PIG16G7X 入門與應用範例	何信龍,李雪銀	全華
1137	單晶片微控制器 PIG16G5X 系列 實作入門與應用(一)	曾清標,曾清奇	儒林
1138	CPU 微處理機介面技術	陳玉德	儒林
1139- 1	改良式 MCS-51 單晶片微電腦實習	謝振輝	全華
1140	MCS-8051 單晶片入門與實習	陳益良,唐和誠, 彭慧美,沈雍超	高立
1141	8051 族系單晶片微電腦原理與實習	黃良充	第三波 文化
1142	精通 8051 組合語言 C 80/68 週邊晶片	鄭宗慶	全華
1143	8086 微處理機之介面技術與應用	劉銘中,黃素玫	格致
1144	MCS-51 微電腦原理與應用基礎篇	王信福	格致
1145	8051 族系單晶片微電腦原理與實習	黃良充	第三波
1146	MCS-51 微電腦原理與應用-實作篇	王信福	格致
1147	微電腦介面技術	陳玉德	松崗
1148	8051 單晶片實作入門與應用	楊明豐	第三波 文化
1149	8051 單晶片原理與實務	許孟超,翁任輝	新文京
1150	8086 微處理機之界面技術與應用	劉銘中,嚴偉誠	儒林
1151	8051 單晶片徹底研究	林坤茂	旗標
1152	MCS-51 單晶片原理 I/O 應用	劉銘中,林琮烈,陶得福	儒林
1153	視窗版 51 系列組譯器/控制器 入門篇	黃寶強	濬傑
1154	IBM PC/XT,AT COMPATIBLE 高等界面常式設計原理與實習(上)	高福禧	松崗
1155	8051/8052 原理與應用	李鴻鵬	全華