

的商店，找尋自己所心怡的折扣品。連帶地，諸如產品訂單、發票、乃至於型錄說明等，都可以透過網路提供給消費者，同時，也藉由電腦網路與消費者完成消費行為。此外，由於網路世界沒有國籍限制，因此，全世界的人們都可在這個單一的市場中消費。例如，透過電子郵件的傳遞，律師事務所可以在電腦網路上掛牌營業，除可省卻文件往返的時間之外，您或許也能想像客戶不必親自造訪事務所，就能獲得滿意服務的表情嗎？這一切都將逐漸地成為我們生活的一部分。對電子郵購而言，信用卡是個方便的工具，或許還沒有信用卡的朋友，未來可以考慮去申請一張。

<http://usa.net/>

總之，WWW可說是一個24小時全年無休的簡報室、是永不打烊的商店街、是全方位的資訊中心，同時，更是你我的良師益友，只要有興趣歡迎您一起來探訪這個「網路上的多媒體新世界——WWW」。如果您想要多學一些有關WWW的資訊，可以藉由Nathan Torkington WWW入門伺服器站得到諮詢，它可以用URL獲得：

<http://www.vuw.ac.nz/who/Nathan.Torkington/ideas/www-servers.html>

附錄 國內知名WWW伺服器一覽表

WWW伺服器提供者	URL 地 址	WWW伺服器提供者	URL 地 址
臺大計算機中心	www.ntu.edu.tw	中興計算機中心	www.nchu.edu.tw
臺大計算機中心	cc.ntu.edu.tw	中正計算機中心	www.ccu.edu.tw
臺大農工系	flood.hy.ntu.edu.tw	成大圖書館	www.lib.ncku.edu.tw
臺大全球變遷中心	gcc.ntu.edu.tw	成大生化所	pumpkins.med.ncku.edu.tw
臺大資訊系	www.csie.ntu.edu.tw	中山計算機中心	www.nsysu.edu.tw
臺大資訊地下實驗室	wheel.csie.ntu.edu.tw	中山管理學院	cm.nsysu.edu.tw
臺大資訊整合實驗室	earth.csie.ntu.edu.tw	中山財管系	finance.nsysu.edu.tw
臺大資訊多媒體實驗室	www.cmlab.csie.ntu.edu.tw	輔大理工計算機中心	info.svd.fju.edu.tw
師大計算機中心	www.ntnu.edu.tw	中原資服團	www.cc.cycu.edu.tw
中央計算機中心	www.ncu.edu.tw	元智工學院	www.yzit.edu.tw
中央資工資料庫實驗室	dbweb.csie.ncu.edu.tw	中華工學院	www.chpi.edu.tw
中央資管系	www.mgt.ncu.edu.tw	中國醫藥學院	cmc.cmc.edu.tw
中央資管系	guest.mgt.ncu.edu.tw	東南工專	peacock.tnrc.edu.tw
中央物理系	www.phy.ncu.edu.tw	臺中商專	mars.ntcic.edu.tw
清華計算機中心	www.nthu.edu.tw	臺中商專	www.ntcic.edu.tw
清華大學	r703a.chem.nthu.edu.tw	中央研究院	www.sinica.edu.tw
清華物理系	www.phys.nthu.edu.tw	中央研究院	phi.sinica.edu.tw
交大計算機中心	www.nctu.edu.tw	中研院高能物理所	hep3.phys.sinica.edu.tw
交大資工系	linux.csie.nctu.edu.tw	同步加速研究中心	www.srrc.gov.tw
交大資工系	www.csie.nctu.edu.tw	資策會	iiidns.iii.org.tw
交大資科系	www.cis.nctu.edu.tw	數據所	www.hinet.net
交大運管系	www.tem.nctu.edu.tw	工研院	www.itri.org.tw
交大電子系	www.ee.nctu.edu.tw	永藝股份有限公司	logiclink.com.tw
交大電信系	www.cm.nctu.edu.tw	視算科技(SGI Taiwan)	www.sgitwn.com.tw
交大環工系	ev009.ev.nctu.edu.tw	Acer宏碁科技	www.sertek.com.tw
交大網路策進會	www.edu.tw	HOPENET 光碟月刊	www.hope.com.tw

臺灣地區資訊電腦公(協、學)會簡介

鍾雪珍 中央圖書館電腦室約聘助理研究員

一、前 言

學術團體與產業公會的組織與發展，可看出該項產業的成長與變化。資訊電腦工業近來在國內蓬勃發展，不僅推動了整個經濟發展，也提昇了臺灣研究水準與風氣。學術界的研究結合了生產與管理階層的商業競爭能力，可從近十年來各種公(協、學)會的組織與活動，見出端倪。本文收集近年來活動頻繁且生命力旺盛的十個團體，希望透過這些介紹，讓讀者瞭解臺灣資訊電腦界的不同風貌，以及這項產業在臺灣成長與成熟的過程。對資訊電腦工業有興趣的讀者，及從事這項產業的研發人員或第一線員工，亦可針對自己本身專長與特性，參加並主動推展各項學術與商業的聯誼活動。

本文的完成，要感謝各公(學、協)會慷慨提供資訊，筆者歷經半年的收集與整理，由於篇幅有限，僅介紹十個團體。其他如中華民國套裝軟體同業聯盟、財團法人資訊工業策進會等團體，有的是近年活動已漸萎縮、有的已為大眾所熟悉，故未在此討論。

本文依各團體成立先後次序排列，以臺灣區電機電子同業公會成立最早(於民國37年成立，名為電工器材同業公會，去年更名)，可謂資訊電腦業中基層骨幹，舉凡各項硬體及週邊設備的廠商均涵蓋其中；而後的幾個團體則依不同發展趨勢與市場研究需要而陸續成立。有關的軟體研發與商業產銷的團體，活動日趨頻繁，亦可看出我國資訊電腦一般發展趨勢。

二、簡 介

(一)臺灣區電機電子工業同業公會

電腦所倚賴的材料：電腦及週邊設備、通信器材、電子成品、供電設備、配線器材、半導體、電子零組件及電池等精密的電機電子工業科技，因為有臺灣區電機電子同業公會，近半世紀來結合業者，持續不斷地積極研發，乃推動了資訊電腦業的蓬勃發展，所

以該公會是資訊電腦領域中重要的公會。

英文全名為Taiwan Electrical and Electronic Manufacture Association，簡稱為TEEMA。該公會的前身為「臺灣區電工器材同業公會」，成立於民國37年，47年來隨著國家工商業的發展，產業內涵已擴至資訊電腦、電信、電子成品與零組件等，遂於民國83年10月更名為「臺灣區電機電子同業公會」。目前產業內涵有15大項：重電機、冷凍空調、家用電器、電腦及週邊設備、通信器材、測量儀器及設備、電子成品、供電設備、照明設備、配線器材、半導體、光電產品、電子零組件、電池等。

該公會的會員涵蓋上游之原物料生產業、中游零組件工業、下游成品裝配業，以外銷為主，彼此脈絡相循，相輔相成，有利於我國整體工業之發展。尤其是該公會服務目標在於整合上中下游工業於一體，協調不同的觀點與意見，促進整體利益。

重要出版品如下：1.「電工資訊」月刊，報導國內外市場調查、投資合作、新產品、新技術趨勢、兩岸經貿、經營管理專文、法規等。2.會員名錄。3.外銷產品名錄。4.電工資訊業大陸地區臺商採購銷售名錄。5.會務暨產業概況年報。

(二)中華民國電腦學會

成立於民國55年，為我國成立最早，歷史最悠久之資訊電腦學會。該會為一個公益性的學術團體，成立宗旨為：1.研究電腦學術及應用實務；2.推行及促進電腦與自動化之發展；3.聯繫國際有關電腦與自動化組織和活動。

電腦學會曾於民國70年出版「中華民國電腦應用發展概況」一書，介紹各類電腦應用系統的發展概況，供各界參考。目前重要的學術性刊物為「電腦學刊」，自55年3月創刊，每3個月發行一期，全年出版4期為1卷，以探討資訊電腦之管理應用為主要範疇。另外由國立編譯館委託研訂電腦專用名詞及資訊交換

碼，於72年出版「電子計算機名詞」，廣收中英電腦應用之名詞；此書於去年重編，預定84年可發行。

除了出版品之外，該會定期舉辦各項電腦學術研討會及專題講座。歷年在資訊月期間於北、中、南、東各地舉辦專題演講，廣受歡迎。近年來重要的大型研討會為自民國80年創辦之「國際電腦技術研討會」(ICTS: International Computer Technology Symposium)，此研討會每年舉辦一次，假中央圖書館國際會議廳舉行，宏觀國際電腦技術發展趨勢，提供資訊界應用理念之導向。例如1994年ICTS研討主題為網路技術趨勢與運用，邀請了日本NEC、DIGITAL、AT&T、HP等重要資訊界人士主講，提供實際工作經驗及運用趨勢之探討，深受資訊界矚目。

此外，該學會積極聯繫國際間有關電腦組織與活動，以引進更多先進國家之技術。如與日本CISC合辦研討會，與美國之CS-IEEE於民國76年正式締盟，IEEE出版品，會員可享折扣優待。

(三)臺北市電腦商業同業公會

英文全名為Taipei Computer Association，簡稱TCA，成立於民國63年，已有20年歷史，會員近6千人（民國84年2月份統計），為目前資訊電腦界擁有最多會員的協會。該會以推廣電腦應用，促進經濟發展；協調同業團結，增進共同利益為宗旨。

公會重要的服務項目包括：1. 展示服務，2. 國內外商情服務，3. 情報資訊服務，4. 證件服務，5. 產業服務，6. 智慧財產權諮詢服務，7. 會議、聯誼中心。展示服務方面：每年度大型展示包含電腦育樂暨多媒體展、臺北電腦軟體展、臺北國際電腦展及臺北電腦應用展。國內外商情方面：於東京及上海皆設有辦事處，協助會員收集商情、代辦成立分公司、尋找合作夥伴、安排拜訪等，以開拓國外市場。也代國內各政府機構單位標案訊息發送，以及轉發國內外公司來函，代為尋求供應商名單，增加商機。情報諮詢方面：該會有下列出版品：中文會員名錄、英文外銷會員名錄、資訊交流會訊、CEO主管通訊、日本資訊速描、大陸快訊、軟體通報、醫療資訊電腦化雙月刊及Multimedia Update電腦多媒體通訊。

證件服務方面：提供投標必備之相關證明文件；辦理交通部電信管制器材經營許可執照，以便廠商買賣及進出口管制器材。產業服務方面：依會員屬性之不同，成立各類同質團體，以整合上中下游力量，促

進產業繁榮發展。目前已成立的專案組織如下：軟體產業振興會、通訊產業振興會、電腦多媒體聯盟、公文電子化處理聯盟、網路廠商聯誼會、銷日廠商聯誼會、零售商聯誼會、筆記型電腦製造聯誼會、繪圖卡廠商聯誼會及光碟機製造商聯誼會等。

近來資訊界智慧財產權意識高漲，該公會聘有律師顧問羣及法律專職人才，提供一般的法律諮詢服務，並提供研討會及教育訓練。另外，臺灣省各縣市也相繼成立數十個類似的電腦商業公會，為當地服務。

(四)中華民國資訊經理人協會

英文名稱為Information Management Association of R.O.C，簡稱IMA。該協會成立於民國71年，配合政府發展資訊工業政策，提倡管理資訊系統於學術與應用技術之經驗交流，並參與國際資訊科技活動為宗旨。會員分為四種：個人、團體、贊助及榮譽會員。個人會員必須為中華民國國民，年滿20歲，現任或曾任資訊部門之主管，經介紹始得加入。

該會固定的出版品為「中華民國資訊經理人協會會務通訊」，以季刊形式發行，專門介紹資訊相關文章、電腦化經驗心得報告、協會所舉辦的研討會、座談會及國內外參觀訪問活動報導等文章，供協會會員、各行各業資訊部門主管、電腦廠商及大專院校等參閱，具參考價值。

該協會經常舉辦參觀電腦化優良廠商，國內包括復盛公司、中友百貨公司、金融資訊服務中心等，亦赴韓日參觀TAEJON萬國博覽會、光州銀行、NEC公司、豐田汽車自動化工廠等電腦化作業。協會亦舉辦「大專院校巡迴演講」，支援研究單位問卷調查，如資訊從業人員薪資調查、人力需求調查等，並積極參與學術研究，如辦理資訊人員企業理論實務研習班、資訊管理技能研究班、主辦「高階主管電腦應用心得」等。比較特別的是，該協會每年舉辦一次「資訊應用楷模選拔」活動，表揚優良的人士，每月並舉辦一次高爾夫球聯誼活動，以聯繫會員感情。

(五)中華民國資訊軟體協會

英文名稱為Information Science Industry Association of R.O.C，簡稱軟協（ISIA），成立於民國72年，為我國資訊服務業的全國性組織。軟協成立後積極團結資訊軟體同業，謀求共同利益及推廣電腦軟體應用，促進國內產業升級，增進國際交流。

軟協成立十餘年來，由於積極推動各項活動，對資訊軟體界有豐碩的貢獻。如民國73年東京舉行亞太地區資訊服務業協會(ASOCIO)成立大會，我國的軟協由觀察員升格為五個正式創始會員之一。民國74年組成「經濟工業投資環境研究小組」，為臺灣投資環境做改進建議。又積極參與政府專案計畫，如民國74年協助行政院主計處研擬制定「各機構資訊軟體外包發包實施要點」，民國78年受經濟部工業局委託完成「我國資訊軟體工業產業調查與研究報告」，民國81年與中小企業處「行業別套裝軟體應用推廣」，專案輔導中小企業及促進商機，民國81年承接內政部「尊重電腦軟體智慧財產權專案」，民國82年經濟部商業司委託該會成立「商業資訊化」服務團。

軟協除了積極結合產官學研界，有效推動資訊服務之外，也在國際及兩岸合作方面有卓越成果。如舉辦「1988年軟體大展」，「1992年軟體流行趨勢大展」，與韓國產業聯誼(FKII)締結姐妹會，1991年組「臺北資訊業大陸訪問團」首赴大陸，1992年與貿協合辦「日本流通自動化考察團」，同年殷允中執行長當選亞太區域資訊服務業協會(ASOCIO)第五屆會長，使軟體產業在國際科技組織居主持與領導地位，此乃我國少見。

軟協在推動智慧財產權方面，也有以下重要行動：1990年成立「反仿冒委員會」、1991年正式更名為「智慧財產權推廣委員會」，不定期監看及取締違法BBS站，配合資策會、業界及政府單位共籌反仿冒經費，期以長久性、專業性之組織取締非法軟體。

該協會目前每年固定出版一本刊物：「中華民國資訊軟體協會會員名錄」。

(六)中國商品條碼策進會

中華民國商品條碼策進會(CAN: Article Numbering Center of R.O.C)於民國75年以財團法人名義加入國際商品條碼協會，並於民國76年將國際商品條碼正式引進國內，開啟我國業界商品的流通及管理自動化、資訊流通國際化理念的大門。

所謂的「商品條碼」就是將商品的號碼數字，改以平行線條的符號代替，以便掃描閱讀器閱讀，再經由電腦解碼，將「線條符號的號碼」轉為「數字號碼」而由電腦進行運算，將商品從製造、批發到銷售，這一連串作業過程採用自動化編號。因為商品條碼有嚴密的分配體系，編號系統由IANA(International

Article Numbering Association)管理，負責對各會員國家代表號的分配與授權。因此，任何一件商品，因國家號碼、廠商代號的差異，所有的商品號碼是獨一無二的「商品身分證統一編號」，也可以說是商品流通於國際市場上一種通行無阻的「國際語言」。

條碼策進會的工作重點為管理與維護國際條碼編號、推廣國際條碼之應用觀念與技術、推行商業自動化管理、促進研發條碼相關軟體、及推動國際互訪與交流等。提供重要的服務是協助零售商進行商品條碼的整套管理自動化的技術輔導及諮詢服務（包括條碼度量尺規製作技術、POS收銀機操作實務、商品條碼包裝印刷技術等）。

該會重要出版品如下：「商品條碼系統簡介」、「商業資訊流通標準宣傳手冊」、「條碼應用簡介」、「如何精確製作條碼符號」等，提供自動化作業，一系列完整的書。重要的期刊為「Bar Code & EDI通訊」。

(七)中華民國資訊管理學會

該會創立於民國79年，由中央大學宋鎧教授及多位資管系所教授共同籌劃成立。主要在於增進資訊管理學術之研究，推廣資訊管理學術之實務應用，並提昇資訊管理學域之教育水準。目前會員約500人，以大專院校的老師及學生居多。

該會有3個委員會：1. 大專院校資訊管理促進委員會，負責國內各大學資訊管理系所之學術交流及聯誼活動。2. 大陸資訊管理研究委員會，負責推動學會與大陸資訊管理之學術研究及實務上的交流。3. 資訊管理實務研究委員會，負責推動學會與實務界之交流與聯繫活動。目前正籌設成立「專科學校資訊管理學術促進會」，主要將大專院校的服務推及至專科學校資管科，以統合資訊管理教育體系之力量；此外，另設學生分會，協助各校資管科學會及學生舉辦各項學術活動。

該會例行的重要活動如下：1. 定期舉辦資訊管理學會會員大會及資訊管理研討會，固定於每年5月下旬同時舉辦會員大會及研討會，為每年國內資管學界盛事，主要是透過論文發表及演說，以提昇資管學界的學術成就。2. 定期舉辦資訊管理研究暨實務研討會，每年3月舉行，藉此學術界及實務界互相交換心得及實際經驗，以建立共識。3. 課程研討會，每學期針對資管領域，開辦不同主題的課程，邀請各校任課老

師參與討論，以交換教學經驗。

固定出版品有二種：「中華民國資訊管理學會通訊」與「資管學報」。

(八) 中華民國網路協會

英文名稱為 Information Network Association of R. O. C.，簡稱網協 (INA)。原名為「中華民國加值網路協會」，成立於民國79年12月，當時因交通部電信局正式開放第二類加值網路服務業務後，資訊業者及終端使用者紛紛加入，乃成立網協，以結合資訊業者致力於產官學之間的溝通與協調，並推展加值網路、EDI、資料庫、通訊觀念及應用。

該會以結合電腦、電信與通訊為服務內容，民國83年4月為因應潮流趨勢，使網協服務範圍不僅在原訂的加值網路上，也能擴及所有的通訊網路，所以更名為「中華民國網路協會」，不但擴大了會員涵蓋面，也增加了服務內容。

網協工作重點如下：1. 積極參與產業政策擬定，健全產業環境。如參與中央標準局「資訊與通信國家標準推行委員會」、編譯EDIFACT相關之電子資料庫交換標準、辦理EDI及電子資料庫國外考察計畫、參加EDICOM之籌備工作。2. 辦理相關領域之教育課程，以創造C&C方面專業人才。如辦理「EDI專業人才養成班」、「EDI專題研究」、「與成功有約」管理課程等。3. 籌辦一系列展覽與座談會，如每年5月定期辦理「網路通訊展」，以推廣此領域的觀念與應用。4. 協助或推薦會員承接政府及民間專案外包之資訊。如接受資策市場情報中心委託「EDI專題研究」、商業司委託「商業資訊網路推廣分項計畫」、資策會委託「加值網路及資料庫產業報告」。

目前，網協以Hifax方式與各會員聯絡，擬編印會務簡介、會務通訊等定期刊物，以加強會員之凝聚力。未來也擬增加會員E-Mail服務，作為會員資訊溝通或交誼之途徑。

(九) 中華民國綠色電腦推廣協會

此協會成立於民國82年12月，配合全球高漲之環保意識及預防能源危機，國內的電腦業者在經濟部、環保署、資策會的支持下，成立該協會，以集合產官學研的組織力量，大力推動我國的綠色電腦運動。

該會成立宗旨：1. 推廣我國綠色電腦之應用及產業發展；2. 結合綠色電腦相關產業，包含軟體共同研

發新技術、新產品；3. 確定綠色電腦之標準，並參與各國標準訂定組織活動，共議標準之訂定；4. 協請相關單位配合產業界資源，共同開發綠色電腦之關鍵技術；5. 提昇我國綠色電腦之國際地位及形象。

目前該會工作重點有三：1. 宣傳推廣——鼓勵政府機構及國營事業、個人採用綠色電腦，並推動相關之立法活動；2. 技術傳播——收集並整理分析國際上綠色電腦相關規範，向國內產業界傳播；並結合綠色電腦相關產業，分享研發心得，技術交流及移轉；3. 國際合作——與國際綠色電腦相關組織交互認證，並參與國際標準組織訂定標準。

「綠色電腦會訊」為協會定期出版品，以季刊形式發行，收集及傳播綠色電腦的環保概念及資訊交流，為可讀性極高之刊物。此外，在規範制定方面，已通過環保署綠色環保標章，針對綠色電腦在省電、設計/製程、包裝上，制定產業界可遵循之參考規格。協會之下亦設立鑑定中心，與國內現成機構（如電子檢驗中心）建立合作關係，為電腦產品之綠色規範進行鑑定之相關工作。

(十) 中華民國視訊網路開發應用協會

簡稱「視訊協會」，英文名稱為：Video-Info Network Development & Application Association，縮寫為「VINDAA」，是由加值網路協會「有線電視小組」獨立出來的協會。民國83年1月，視協正式成立，宗旨為開發視訊網路事業及提昇週邊產品之功能而努力，並協助政府推行行政資訊網路、郵電自動化、遠程終端機、多功能視訊電話、視訊會議、交談式電視、全球數據連線等業務，整合電腦、通訊及電視等資訊媒體之應用。簡言之，將政府與民間的力量與資源，透過產官學研的整合，使各種多媒體資訊經由高速電信網路（由2400 bps升至1.5 Mega ATM），傳送至多媒體電腦及有線電視上面。

民國83年8月，由行政院科技顧問組召開「第四次電子、資訊及通訊策略會議」，以NII計畫之推動為主要議題。具體的建議是：NII實驗計畫中，除科學園區外，也增加臺北首都為一個示範平台，實際光纖網路之多元化運用，包括有線電視雙向交談式溝通及視訊會議等。目前以臺北市中正區、萬華區、大安區進行民間NII的實際實驗，以提供收視戶最佳品質的有線電視節目。

視協目前進行一系列重要活動如下：1. 舉辦「視

訊網路與NII應用推廣研習會」，透過Internet之殿堂，使用WIMSPAN的信箱平台，將個人PC連接至HINET，並從事EDI、E-Mail、BBS等應用，提高網路多功能應用，成為NII最佳受惠者。2. 舉辦各種網路使用情況及滿意度的問卷調查，供電信單位參考。3. 舉辦「電信業務代理制度說明會」。4. 舉辦「電信研究所技術轉移產品推廣會」。5. 成立「光纖有線電視網路應用研發小組」。6. 成立「為民服務——有線電視公益頻道規劃小組」。此外，中華電腦中心將為公務員製作一系列之電腦及網路教育課程，透過

CATV直接提供全國公務員利用有線電視就近接受訓練，節省時間及預算，邁向「視訊世界」的明天。

三、結語

臺灣從電機電子工業同業公會的硬體製造與發展，歷經軟體開發、資訊管理等各個學術與公（協）會團體的成立，到近年視訊網路等團體的成立，正好可看出資訊電腦工業的整體成長與趨勢：硬體→軟體→網路。其他相關的團體資料，詳見本文附錄的資訊名錄（該項資料取材自1994年資訊月專刊）。

電腦公、協、學會團體名錄

名稱	地址	電話	理事長
中華民國資訊經理人協會	臺北市八德路二段374號5樓之4	(02)7717310	邱漢洲
中華民國資訊軟體協會	臺北市中山北路一段82號6樓	(02)5363900	殷允中
中華民國電腦學會	臺北市八德路二段374號5樓之4	(02)7811753	鄧啟福
中華民國條碼策進會	臺北市林森南路10號4樓	(02)3939145	林暉
中華民國網路協會	臺北市松德路18號3樓	(02)7225110	李宗梯
中華民國開放系統協會	臺北市復興北路301號4樓	(02)7195758	黃河明
中華民國視訊網路協會	臺北市杭州北路28號5樓之3	(02)3212502	金也添
中華民國資訊管理學會	中壢市五權里38號之1號	(03)4227318	范錚強
中華民國套裝軟體聯盟	臺北縣泰山鄉美寧街59號	(02)2962900	林楷栓
中國多媒體協會	臺北市忠誠路一段77號4樓	(02)8337884	秦凱
臺北市電腦商業同業公會	臺北市八德路三段2號3樓	(02)5774249	侯清雄
臺灣省電腦商業同業公會	臺南市新孝路216號	(06)2615474	洪茂森
臺北縣電腦商業同業公會	臺北市民生東路二段34號3樓	(02)5675060	翁樓棟
宜蘭縣電腦商業同業公會	宜蘭縣羅東鎮北成街128之2號	(03)9518350	游德源
桃園縣電腦商業同業公會	桃園市中山路373之8號9樓	(03)3342924	高智峰
新竹市電腦商業同業公會	新竹市林森路158巷6號	(03)5266000	蔡尚裕
苗栗縣電腦商業同業公會	苗栗市中山路583號	(03)7336087	吳家淦
臺中市電腦商業同業公會	臺中市十甲路13巷5號	(04)2134916	陸國榮
臺中縣電腦商業同業公會	臺中縣豐原市中山路252號	(04)5283055	吳國信
彰化縣電腦商業同業公會	彰化市中山路二段399號	(04)7245890	吳柏鴻
雲林縣電腦商業同業公會	雲林縣虎尾鎮信義路8之1號	(05)6325930	曾茂松
臺南市電腦商業同業公會	臺南市開山路245號3樓之2	(06)2114268	蔡忠壽
嘉義市電腦商業同業公會	嘉義縣中埔鄉中山路5段673號	(05)2397966	沈長進
高雄市電腦商業同業公會	高雄市自強二路172號4樓之3	(07)2165570	王俊華
屏東縣電腦商業同業公會	屏東市廣東路779之1號	(08)7385911	蔡裕成
臺灣區電機電子同業公會	三重市重新路5段609巷10號10樓	(02)9992828	劉國昭
中文微電腦推廣基金會	臺北市敦化南路一段21之11號3D	(02)5778779	蘇亮