



財團法人潘文淵文教基金會簡介

A Brief Description of Pan Wen Yuan Foundation

基金會設立緣起

台灣三十多年來由於產業成長，促成經濟的快速發展，同時也為我國累積了為數可觀的外匯，舉世為之側目，其中扮演執牛耳角色的電子工業，居功厥偉。而影響最深遠莫過於積體電路計劃之推動。

三十多年前潘文淵先生以一位海外學人草擬積體電路發展計劃，獲得當時經濟部長孫運璿先生大力支持，方使今日電子工業得以蓬勃發展。

正當國內八吋晶圓蓬勃發展之際，潘文淵先生卻於民國八十四年元月悄然離開人間。潘公生前時刻不忘微電子、積體電路與個人電腦工業以及其他科技在台灣的發展，為了感念潘公對我國電子工業的貢獻，以及對華裔子弟科技教育的關懷，爰經工研院電子所、美洲技術顧問團 (TAC) 及相關先進發起，共襄盛舉，踴躍捐款成立之「財團法人潘文淵文教基金會」(以下簡稱本會)，務期潘公關懷我國電子工業發展之精神能長存人間。

基金會設立宗旨暨主要業務

本會係以協助培訓資訊相關領域之科技人才，獎勵科技傑出華裔人士為宗旨。依照民法暨教育部「文教財團法人監督準則」組織之。

本會由半導體業界台灣積體電路公司、聯華電子公司、華邦電子公司等共同捐贈新台幣三千萬元整，作為本會之設立基金，本會於八十五年三月七日經教育部台(85)社字第85500882號函同意設立，亦於八十五年四月一日新竹地方法院完成登記，扣繳統一編號：02812200。捐款土銀劃撥帳號：156-005000459。

依據本會捐助章程第二條，推動下列有關半導體、資訊、通訊等重要業務：

1. 獎勵國內外電子、資訊、通訊等相關院校系所優異華裔學生。
2. 表彰對電子、資訊、通訊等領域卓有貢獻之華裔人士。
3. 贊助國內外教育、學術及研究機構培植科技人才。
4. 邀請國外科技人才來台與國內教育、學術研究機構進行科技交流。
5. 贊助中國人及華裔人士至國外進修半導體、資訊、通訊等方面新知。
6. 贊助國內外機構辦理半導體、資訊、通訊等科技座談、演講、研討會及其他相關活動。
7. 其他對半導體、資訊、通訊等科技的提倡與交流有關事項。

組織及人事

第一屆董事會：(1995年9月~1998年9月)

董事長：史欽泰

董事：張忠謀、曹興誠、焦佑鈞、胡定華、楊丁元、曾繁城、章青駒、施敏
虞華年、沈文燦、潘乃揚、李家同、金世添、邢智田

執行秘書：李勝欽

第二屆董事會：(1998年9月~2001年9月)

董事長：史欽泰

董事：張忠謀、曹興誠、焦佑鈞、胡定華、楊丁元、曾繁城、章青駒、施敏
虞華年、沈文燦、潘乃揚、李家同、金世添、邢智田、胡正大、嚴凱泰

執行長：李勝欽

第三屆董事會：(2001年9月~2004年9月)

董事長：史欽泰

董事：張忠謀、曹興誠、焦佑鈞、胡定華、楊丁元、曾繁城、章青駒、施敏
虞華年、沈文燦、潘乃揚、李家同、金世添、邢智田、胡正大、嚴凱泰
黃顯雄、徐爵民

執行長：羅達賢

第四屆董事會：(2004年9月~2007年9月)

董事長：史欽泰

董事：張忠謀、曹興誠、焦佑鈞、胡定華、楊丁元、曾繁城、章青駒
虞華年、沈文燦、李家同、金世添、邢智田、胡正大、嚴凱泰
黃顯雄、徐爵民、陳良基、黃洲杰

執行長：羅達賢

第五屆董事會：(2007年9月~2010年9月)

董事長：史欽泰

董事：張忠謀、曹興誠、焦佑鈞、胡定華、楊秉禾、曾繁城、章青駒
虞華年、李家同、胡正大、嚴凱泰、黃顯雄、徐爵民、陳良基
黃洲杰、潘維德、黃民奇、潘健成、詹益仁、李世光

執行長：羅達賢

本會聯絡處

會址：新竹縣竹東鎮中興路四段195號11館

電話：03-5912029 傳真：03-5820221

網址：<http://w3.itri.org.tw/pan>

PROFILE OF PAN WEN YUAN FOUNDATION

I. THE BACKGROUND :

In the past three decades, the rapid economic progress in Taiwan spurred by the industrial growth has attracted worldwide attention.

The electronics industry, especially the integrated circuits part of it, has played a vital role in this remarkable period. Among the founders of Taiwan's IC industry, Dr. Pan Wen Yuan is the most memorable. An engineer-scientist with a distinguished career in U. S., he drafted up a development plan and worked tirelessly to promote it. The support from Dr. Sun Yun-Suan, then Minister of Economic Affairs, led to the launch of this industry in the mid-seventies. As the industry went through several important stages of evolution, Dr. Pan was there to offer help and guidance time after time.

Dr. Pan passed away in January 1995, shortly after his beloved industry in Taiwan established advanced 8-inch wafer processing capabilities and became recognized as among the world leaders in manufacturing technology. During his last years, his thought was constantly with the development of electronics, integrated circuits, and personal computer technologies in Taiwan. To show gratitude to Dr. Pan for his contribution to the electronics industry and to share his concern about the technical education of Chinese descendants, the Electronics Research and Service Organization and the Technical Advisory Committee of the Industrial Technology Research Institute, together with many industrial leaders, jointly set up the "Pan Wen Yuan Foundation" (hereinafter referred to as "the Foundation"). It is hoped the operation of the Foundation will serve to commemorate him in perpetuity.

II. PURPOSE OF THE FOUNDATION :

The Foundation is established in accordance with civil codes as well as the "Guidelines for Governing Non-Profit Organization" enacted by the Ministry of Education. The purpose is to promote the cultivation of technical manpower specialized in information science and to provide incentives for distinguished Chinese individuals involved in this fields.

董事長的話



史欽泰

潘文淵文教基金會是為了感念三十多年前的旅美華人潘文淵博士，緬懷其建立我國積體電路工業、促成台灣半導體產業蓬勃發展、帶動電子資訊產業成長，及培育年輕科技人才的卓越貢獻，由台積電、聯電、華邦電等公司以及工研院電子所、美洲技術顧問團 (TAC) 共同發起成立。

本會以延續潘文淵博士鼓勵年輕人創新冒險為宗旨，並表揚及鼓勵在電子、資訊等領域有優異表現或貢獻的華裔人士。每年頒發ERSO Award、研究傑出獎、考察研究獎助金、獎學金及潘文淵獎(2004~2008年為每兩年頒發)，以感念並傳承潘博士提攜後進的精神。至今已有包括台達電子鄭崇華董事長、台積電張忠謀董事長、中央研究院林耕華院士等3位傑出人士獲得潘文淵獎、50位獲得研究傑出獎及42位獲得考察研究獎助金，更獎助了632位來自台灣、大陸和美國史丹福大學的學生。

今年研究傑出獎暨考察研究獎助金頒獎典禮將於6月22日舉行，以表揚傑出研究人才及獎勵年輕優秀研究人員赴國外知名研究或學術單位進行短期研究。典禮大會中邀請清華大學陳力俊校長擔任「創新與價值 – 談IT產業的未來展望」高峰論壇主持人，並由研究傑出獎得獎人就其專業領域發表精闢見解。此外，台大醫師孫安迪博士將專題演講「紓壓抗疲勞 免疫新主張」，提供大家正確的保健常識。

為表揚長期對我國科技產業發展之開拓或推展有傑出、卓越貢獻之人士而設立的「潘文淵獎」，將自2010年起改為每年舉辦並定位為終身成就獎，希望對更多長期為台灣產業努力奉獻者表達敬意。

基金會成立十四年來，能夠有今天的成果，要感謝各界熱心人士及工研院的大力支持，也期望社會大眾能繼續惠予基金會建議與鼓勵，使基金會持續將潘先生協助台灣積體電路產業發展之精神，化為推動科技教育及產業發展之動力來源。更盼望從基金會出發，拋磚引玉，帶動更多團體重視人才的培育，進而結合眾人力量來建構更好的基礎與環境，共同為台灣產業再創高峰。

潘文淵文教基金會

董事長

史欽泰

獲獎名單

本會為表揚國內外半導體、資訊、通訊等科技相關領域之華裔研究人士為宗旨。1996年成立至今，每年都從全球華人選拔傑出的研究人士及學生，頒發潘文淵獎、研究傑出獎、考察研究獎助金、學生獎學金、ERSO Award 等。

為表彰對推動產業有傑出貢獻的人士，自 2006 年起特設置「ERSO Award」。希望能沿續培育科技人才的精神，帶動新科技產業發展。每年將自業界推選推動產業發展有傑出貢獻人員，並在全球產業菁英齊聚台灣的 VLSI 國際研討會中頒獎表揚。

2010 ERSO Award 得獎名單

長興化工 蕭慈飛執行副總

鈺創科技 盧超群董事長

新奇美電子 段行建執行長

為表揚國內外電子、資訊及通訊等相關領域之華裔研究傑出人士，特設置「研究傑出獎」。

2010 研究傑出獎得獎名單

日月光集團 唐和明總經理

中央研究院 許聞廉特聘研究員

國家實驗研究院儀器科技研究中心 蔡定平主任

中山大學電機系 翁金輅學術副校長

美國加州大學聖塔巴巴拉分校 葉伯琦教授

為獎勵國內電子、資訊及通訊等相關領域之研究人員，在國際知名之學術或研究機構從事短期研究（以二個月為限），以厚植學養，增進研發潛力，特設置「考察研究獎」。

2010 考察研究獎助金得獎名單

中央研究院 楊得年助研究員

台灣大學物理系 朱士維助理教授

工研院影像顯示科技中心 鄭惟元副理

工研院資訊與通訊研究所 陳仁智副理

2010 年獎學金得獎人名單

台灣地區

國立台灣大學

林萬泉 (電機資訊學院 資訊工程學系 大四) 曾之寧 (電機資訊學院 電機工程學系 大四)
王璽承 (電機資訊學院 資訊工程學系 大四) 余相甫 (電機資訊學院 資訊工程學系 碩二)
吳政穎 (電機資訊學院 電子工程研究所 碩二) 莊易霖 (電機資訊學院 電子工程研究所 博三)

國立交通大學

湯宗盛 (電機學院 電機工程學系 大三) 翁藝睿 (資訊學院 資訊工程學系 大四)
林怡萱 (電機學院 電機工程學系 大四) 邱頌恩 (電機學院 電子工程學系 碩二)
陶嘉璋 (資訊學院 網路工程研究所 碩二) 周佑亮 (電機學院 電子工程學系 博三)

國立清華大學

蔡念豫 (電機資訊學院 資訊工程學系 大四) 曾建勛 (電機資訊學院 電機工程學系 大四)
林晉毅 (電機資訊學院 電機工程學系 大四) 廖唯誠 (電機資訊學院 通訊工程研究所 碩二)
楊智凱 (電機資訊學院 電機工程研究所 碩二) 陳靜怡 (電機資訊學院 電機工程學系 博四)

國立成功大學

劉根宏 (電機資訊學院 資訊工程學系 大三) 朱立家 (電機資訊學院 電機工程學系 大三)
姜昇志 (電機資訊學院 資訊工程學系 大四) 鄭世鴻 (電機資訊學院 資訊工程研究所 碩二)
穆志偉 (電機資訊學院 電機工程研究所 碩二) 承江永 (電機資訊學院 電機工程研究所 博三)

大陸地區

西安交通大學

大學部份: 李 佳、包东烜、查圣芯、李 路、曹莹方
研究所博士生部份: 许学斌、王慧明、李存霞、李 飞、孙 黎

上海交通大學

大學部份: 朱跃飞、江铖杰、郭义芬、唐 坤、赵 腾
研究所博士生部份: 史文欢、刘芳菲、黄 涛、张 扬、申抒含

美國地區

史丹福大學

Kai Wen (文凱)
Xinpeng Huang (黃辛鵬)

特別報導

2010 ERSO Award 頒獎典禮



為表彰對推動產業有傑出貢獻的人士，本會自 2006 年起特設置「ERSO Award」於每年 4 月份 VLSI 國際研討會中頒獎，希望能延續培育科技人才精神，以帶動台灣新科技產業發展。2010 年獲獎人為長興化工執行副總蕭慈飛、鈺創科技董事長盧超群、新奇美電子執行長段行建；表揚他們在推動化學材料、IC 設計暨 TFT-LCD 等產業的傑出表現與貢獻，於 4/26 VLSI TSA 的開幕式中接受表揚。

「ERSO Award」獎座由雕塑家何恆雄先生（前國立台灣藝術大學美術學院院長）設計，以女體美的造型呈現母親孕育生命的意象，作品名稱為「惜」。獎座設計理念以母親懷抱小孩的意象，表現出創立新產業、培育科技人才精神，象徵 ERSO(工研院電光所前身) 孕育高科技產業及培育科技人才的意涵。

ERSO Award 每年將自業界推選推動產業發展有傑出貢獻人員，並在全球產業菁英齊聚台灣的 VLSI 國際研討會中頒獎表揚。



2010 ERSO Award 得獎人在 2010 年 VLSI Week 接受頒獎，由右至左分別為潘文淵文教基金會董事長史欽泰、新奇美電子執行長段行建、鈺創科技董事長盧超群、長興化工執行副總蕭慈飛



2010 ERSO Award 得獎人-新奇美電子執行長段行建



2010 ERSO Award 得獎人-鈺創科技董事長盧超群



2010 ERSO Award 得獎人-長興化工執行副總蕭慈飛

2009 獲獎學生聯誼茶會

曾國琳 撰稿

臺灣地區臺灣大學、清華大學、交通大學與成功大學四校，獲得 2009 年潘文淵獎學金之學生頒獎聯誼茶會，於 2010 年 3 月 26 日在工研院中興院區舉行。共有 14 名學生與家長與會，分別為臺大曾之寧、吳政穎（及母親）、余相甫；交大林怡萱（及父親）、湯宗盛、周佑亮（及雙親）；清大曾建勳、廖唯誠、陳靜怡；成大穆志偉。

參與這次活動之學生，每人可獲得「台灣半導體產業傳奇 - 矽說台灣」一書、本基金會限量出版的紀念郵折一份（裡面有 3 張珍藏郵票，以及記載了潘文淵博士生平與台灣產業關係之歷史紀錄）、基金會年度會刊，以及印有潘文淵博士肖像紀念儲值 i-cash 卡。活動當天，基金會執行長羅達賢博士向各位與會來賓說明潘文淵博士當年鼓勵年輕人創新冒險的精神，能更加認識基金會成立的最重要宗旨，基金會最重要的主軸在於延續潘先生的最重要的精神，特別鼓勵年輕人創新冒險，並且表揚鼓勵認真研究與對社會有貢獻的華人。還一一頒發獎狀給與會得獎學生，除了讓學生們能有個永久與光榮的回憶之外，至於因故未能出席活動的其他得獎人，本基金會也會將獎狀統一寄發各校聯絡窗口生輔組，再轉交給得獎學生。

由於得獎者分佈在台北、新竹與台南，本基金會於活動當天，派免費接泊車接送出席者，除了有共乘的節能減碳之外，最大的用意是鼓勵以及便利學生與家長們能一起參與頒獎聯誼茶會。整個活動流程安排是先播放影片，介紹台灣半導體產業的推手—潘文淵博士的貢獻，以及本基金會成立的初衷與近期所舉辦的活動，並實地走訪潘文淵文物館。此外還安排工研院最新研發科技的體驗導覽，讓學生們能有個充實的科技知識之旅。

本基金會將持續扮演一個平台的角色，未來還會舉辦兩岸學生交流等相關活動，相關訊息會公佈在基金會之網頁，以及透過各校公佈。非常歡迎各位得獎人能參與。本基金會會支付各項活動費用，讓臺灣學生們能無經濟方面的顧慮，與對岸也是鑽研科技相關領域的學生互動交流，期能激盪出電子、資訊及通訊方面創意的火花。



上海、西安交通大學獲獎學生來訪，於基金會展示館外合影

兩岸交大菁英交流

本會每年獎助國內外電子、資訊及通訊等相關院校系所成績優秀之華裔學生，獲獎學生遍佈於台灣地區之台灣大學、交通大學、清華大學及成功大學；大陸地區之上海交通大學及西安交通大學；美國地區之史丹福大學，每年獲獎學生人數共計 46 人。自 2004 年起與交大思源文教基金會合作舉辦『兩岸交大菁英交流營』，每年四月贊助新竹交大榮獲本會獎學金之優秀學生赴大陸交大參訪。每年八月邀請上海、西安交大榮獲本會獎學金之優秀學生（約 10 名），來台灣進行短期之學術交流。

2009 年 8 月 15 日由交大教師率領八位榮獲「潘文淵文教基金會獎學金」之交大學生來台灣進行八天之短期交流，行程包括了台灣的特色景點、地方小吃、科技文化等多元的安排，參訪學生對台灣都留下十分深刻的印象，也親身體驗到兩岸文化與價值觀的異同。

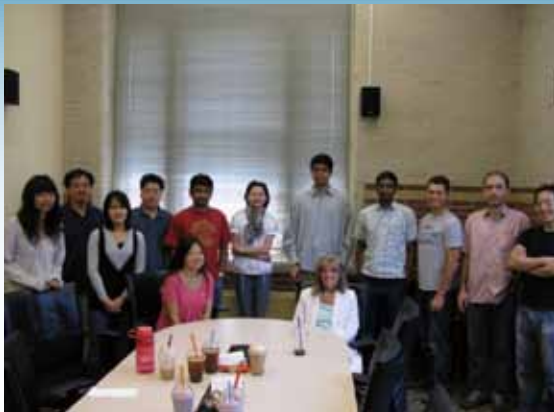
基金會羅達賢執行長在與學生座談時，也讓學生了解本會與交大思源基金會共同支持此項交流活動的最大重點 – 延續潘文淵博士最尊敬的交大校訓「飲水思源」的精神，也希望所有的年輕人能一起傳承下去。



上海、西安交通大學獲獎學生來訪，於基金會展示館外合影

2009 考察研究獎助金得獎人考察心得

國立成功大學電機工程系暨電腦與通信工程研究所 蘇淑茵 助理教授



到達 CMU 之第一週，參與實驗室之活動留影。

首先衷心感謝財團法人潘文淵文教基金會提供之考察研究助金，讓我能於 2009 年暑假到美國進行短期的考察研究探訪。此行前往的目的地為美國匹茲堡卡內基美濃大學 (Carnegie Mellon University; CMU)，訪問對象為該校 Electrical & Computer Engineering (ECE) Department 的 Prof. Ozan Tonguz 及其領導的 Wireless and Broadband Networking Group。CMU 在計算機領域上是世界頂尖的大學，能有機會到訪，實在是難能可貴的機會。

Prof. Tonguz 為 CMU Tenured Full Professor，在通訊網路領域著作等享負盛名，共計發表了近 300 篇期刊論文與學術會議論文，並擔任國際權威期刊 IEEE Transactions on Communications, IEEE Communications Magazine, IEEE Journal of Lightwave Technology 的編輯，與在通信領域具領導地位的 Key Conference (INFOCOM, SECON, GLOBECOM, ICC 等) 擔任 Technical Program Committee。除此之外，Prof. Tonguz 與業界 (包括 General Motors Corporation, Intel Lab, Nokia 等) 以合作開發或委託研究等方式維持密切的聯繫。

CMU Wireless and Broadband Networking Group 近年之研究方向以 In-car ad-hoc 與車載通訊 (VANET) 為主，過去三年有多項重要成果發表在 IEEE 通訊領域的主要期刊上。藉由這次交流機會，讓我對目前車載通訊的研究有更多深入了解及啟發。是次探訪，Prof. Tonguz 除了向我介紹他們研究小組過去幾年在 VANET 上的貢獻及論文發表外，我們也多次談到未來在 VANET 合作的研究議題。在這段期間，經過多次討論及規畫，我們訂出幾個未來可以合作的題目，希望我回到台灣之後，可以保持交流，讓此行收穫良多。除此之外，這段期間我認識了多位通訊實驗室的博士生，並跟他們交流台灣與 CMU 博士研究工作的點滴，並參觀他們實驗室的工作環境與實驗設備，通訊實驗室的設備非常完備，讓我大開眼界。Prof. Tonguz 表示，透過這次的短

期交流後，願意進一步建立長久的研究合作機會，因此這次考察的機會意義深遠，對未來台灣學術領域發展有重大的幫助。這次探訪我亦認識了數位台灣留學生，透過和他們的交流與研究心得，更能體驗美國學術研究的風氣與研究生活。

最後要再次感謝財團法人潘文淵文教基金會之資助，讓我透過為期兩個月的研究訪問活動，在個人體驗、學術研究以及國際視野均有極大幫助。對本人來的研究發展深具影響。



與 Prof. Tonguz (左一) 進行研究討論。

國立交通大學資訊工程系 黃俊龍 助理教授

首先感謝潘文淵文教基金會在經費上的補助，這趟訪問之旅才得以成行。在今年的暑假，我參訪了伊利諾大學香檳分校 (UIUC) 與伊利諾大學芝加哥分校 (UIC) 兩所大學，並拜訪了四位在 data mining 與 information retrieval 領域頗負盛名的教授，交換彼此在研究與教學上的心得。除了學術研究上的收穫外，這次的訪問，讓在台灣長大的我，能有機會在美國待上較長的時間，體驗美國的生活與感受美國人的生活態度，相信這些經驗讓我在日後能給予計畫前往美國留學的學生更多的幫助。

這次訪問的主要對象是 UIUC 的張振川 (Kevin Chang) 教授。張教授主要的研究領域為 Web-scale information integration and data retrieval，研究成果多發表於 SIGMOD, VLDB, ICDE, SIGKDD 等 database 和 data mining 領域的重量級研討會。除了學術研究外，張教授亦成立 Carzoodle 公司，將其學術研究成果轉化為產品。在和張教授聊到 Carzoodle 公司的運作時，讓我對研究的觀念有所改變。早年我認為教授的主要任務是從事研究，不需要和業界有所互動。但從 Carzoodle 公司的運作裡，我發現原來研究和產品是可以相互支援的。在將研究成果商品化的過程中，會面臨到許多意想不到的困難，而這些困難經過適度的抽象化後，常常會變成可以研究的議題。由於與實務相結合，這些議題的研究成果往往能產生較大的 impact。這對常常在實驗室裡進行研究的我，有很大的啟發。此外，由於在研究上須要處理大量的資料，張教授在數年前就建立機房，用雲端運算 (cloud computing) 技術來分析、處理資料。由於我正好計畫在學校建立雲端運算平台以進行雲端運算的研究，所以也參觀 Carzoodle 的機房並向張教授請教雲端運算平台規劃的細節。

此外，我也拜訪了於 UIUC 任教的 ChengXiang Zhai 教授、Jiawei Han 教授與在 UIC 任教的 Philip Yu 教授。Zhai 教授很熱情地分享他近年來在 information retrieval 領域的研究成果，並用實機操作的方式展示相關的系統雛型。Han 教授與 Yu 教授則向我分享了他們在教學與指導學生上的經驗，這些寶貴的經驗讓我重新思索指導教授與實驗室研究生間的合作方式。Han 教授與 Yu 教授都強調要了解學生的個人特質與專長，並根據每位學生的特質將其安排至適合的研究題目與類型 (偏理論或偏系統)，以便讓學生能在自己擅長並有感興趣的領域發揮所長。



圖中為張振川教授，圖左為 Carzoodle 的工程師，地點為 UIUC 育成中心的會議室

在和這些教授的互動中，我發現他們對於研究或教學都充滿熱情，也很樂意與他人分享彼此的經驗。我想這或許是他們能夠在學術之路上持續努力的最大原因吧。

國立中興大學電機工程學系 裴靜偉 助理教授

經歷了長時間的飛行（台灣 香港 阿姆斯特丹），終於抵達了德國司徒加特機場。司徒加特 (Stuttgart) 人口約為 30-40 萬人。但是機場規模不亞於桃園機場。先說說地理環境。德國是一個邦聯國家，是由一個一個邦所組成。每一個邦有自己的旗幟、系統。至於到底有多少邦就不清楚了（畢竟我不是去研究地理、歷史的）。我去的地方，是屬於德國南部的巴登 - 伏騰堡邦。它與東邊巴伐利亞邦並稱為德國最富裕的邦。一個擁有賓士與保時捷總部。一個是 BMW 總部所在。所以在 Stuttgart，因為地理環境，終年無颱風、無大雨、無地震、下雪也很少。人們過得很愉快，可以專心做研究、做休閒活動、做商業發展，不富裕才怪。在此一邦中，人民並不會一定居住在大城市中，而是散落在附近許多小村落裡，這造成了 Stuttgart 本身人口少，周邊人口多的現象。

抵達 stuttgart 時是當天上午約十點。Dr. Hagen Klauk 親自來接機。之後就在我回 Max Planck Institute，繼續工作（我還沒進宿舍呢）。由此可見德國人做事一板一眼的狀態。因為大樓面積的不足，所以我與 Dr. Hagen Klauk 同一辦公室。

之後就是開始熟悉對方的研究了。對於 Dr. Hagen Klauk 的 group 與研究，在台灣時就已經弄清楚了。他主要進行有機電晶體與電路的研究，做得非常好，非常前端。他的實驗室並不大，約在 12 坪左右。但是應有盡有。因為他們研究很單一且專注，所以不需要一些多餘的設備。他有一套製作塑膠光罩的方式，在此一光罩上，早已完成電晶體與各種電路的設計。所以每一次有新的想法，就可以完成許多實驗與分析。這一部份，比較向 IC 人，而不像一般做有機電子的化學家。

對於我的部份，除了來見習、研究之外，也要將我們的研究的特點與成果展示。所以就安排了一天，進行專題演講。所說的是我的研究室在塑膠與奈米太陽電池上的成果。

Dr. Hagen Klauk 在國際上為人矚目的是其在有機電晶體中，超薄介電層的研究。他能利用自我組裝層製作出非常薄的 (2.2nm) 的介電層，使得電晶體只需 1V 即可操作。在國際上，他是唯一得到低電壓且高均勻度的團隊。在申請文件中，我也提到，我是進行類似研究的，我們有獨特的方法，但是均勻度不佳。於是特別來



學習的。Dr. Hagen Klauk 非常好。他同意 share 此一技術。原來問題在於介面，一般我們使用 UV Ozone 或是低壓氧電漿進行處理。中興大學有相關設備，當天即請在台灣的博士學生規劃進行研究。非常幸運的，在後續的研究中，我們發現此一技術是可行的。



後面的日子，就在每天與 Dr. Hagen Klauk 及其學生討論與進行研究中度過。很快的離開的時候來臨了。在

離開當天仍有小插曲，政要從辦公室中離開時，突然，警鈴聲大作，類是空襲警報。當場以為是德俄發生大戰，敵機來襲。原來是火警警報，全員疏散。我們等了許久之後，警報解除。原來是有人施工不慎，觸動警鈴。這才記起，電光所也有相映措施，而且不輸德國歐！

最後，非常感謝潘文淵基金會給了這個機會，讓我得到許多。到不是在德國進行了多少研究，發了多少論文。而是在這段期間，親身的感受德式一絲不苟、精益求精的精神。同時研究非常有規劃，也有創造力。另外，也學到了工作要努力（要一絲不苟），同時生活要用力（努力好好活）。該休閒就運動，該工作不要想著玩。我在德國期間，太陽是 9:30 分下山，從 6:00 下班，還有大把時間慢跑、散步與運動。

國立清華大學光電工程研究所 李瑞光 助理教授

本人很高興獲得潘文淵文教基金會的補助，讓我有這難得的機會前往美國堪薩斯州立大學 (Kansas State University)，拜訪阿秒物理 (attosecond physics) 的領航者林啟東教授 (Prof. Chii-Dong Lin) 與其 JRM (James R. Macdonald) 實驗室。堪薩斯州立大學的原子、分子、和光學物理 (Atomic, Molecular, and Optical Physics, AMO) 研究群是美國最大的實驗室之一。透過 JRM 實驗室，該校從美國能源部 (Department of Energy)、國家科學基金會 (National Science Foundation)、美國海軍研究室 (Office of Naval Research) 等國家級單位獲得許多獎助。目前堪薩斯州立大學的整個 AMO 小組包含了由八位教授所引導的實驗群，與三位教授所帶領的理論群。

近年來由於科技與先進製程設備的進展，人造之奈米光電已經成為今日近代光學中最活躍且最重要的領域。奈米光電的應用不僅已經且持續地對於光學基礎理論與光電產業造成革命性的突破。新的研究領域，如強螢光分子、金屬奈米結構、微型共振腔、表面電漿、光子能隙晶體、單光子源、與人造材料等，已經在下一代光電元件中扮演著重要角色：涵蓋範圍包含了量子訊息處理、寬頻通訊、化學和生物感測、與奈米尺度量測應用等。而在過去十年中，奈米光電光學研究領域也已經由單純的討論光與物質交互作用，轉而在量子訊息處理、寬頻通訊、化學和生物感測、與奈米尺度量測應用等許多研究領域上造成很大的進展。

一個好的理論基礎永遠是奈米光電發展所需要的穩固基石，包含設計、模型、與模擬。此次短短的兩個月行程，我的主要考察目的就是透過參與林啟東教授小組間的各项學術活動來了解阿秒物理，特別是在雷射與原子/分子的交互作用上。除了每週例行的小組會議外，我與該校 AMO 小組的許多教授、學生、博士後研究員都能建立初步的認識，並期望能夠繼續保持後續聯繫。就個人而言，我想我已經了解對方目前關注的研究課題，並已與相關學者討論出某些未來可以合作的研究方向與課題，實在是獲益良多。

在此次考察期間，我也在七月中順道參與了由美國光學學會 (OSA) 所舉辦的 “Advances in Optical Sciences: OSA Optics & Photonics Congress” 會議，且參加了林啟東教授所主辦的第二屆 “2nd Atto-second Physics”。除了更進一步了解目前的研究趨勢外，也透過這兩個會議結交一些國際上的相關研究學者。



此照片攝於 Nelson-Atkins Museum of Art, Kansas City, KS, 背景為莫內的畫作。

最後，再次感謝財團法人潘文淵文教基金會的研究考察獎，讓我在研究、教學、以及國際視野的提升都有相當大的助益。相信對本人未來的學術發展更是莫大的幫助。

會務記事 (2010/7~2010/6)

辦理 ERSO Award 選拔

審查作業	2009 年 12 月
頒獎	2010 年 4 月

辦理研究傑出獎選拔

發文 / 公告接受推薦申請	2009 年 10 月
審查作業	2010 年 4 月
頒獎	2010 年 6 月

辦理考察研究獎金選拔

發文 / 公告接受推薦申請	2009 年 10 月
審查作業	2010 年 4 月
頒獎	2010 年 6 月

辦理獎學金選拔及相關活動

兩岸菁英交流 (2007 年得獎學生)	2009 年 7 月
發文 / 公告接受申請	2009 年 8 月
公告名單	2009 年 12 月
聯誼茶會	2010 年 3 月

歷屆得獎名單

潘文淵獎歷年獲獎人

2004 年

得獎人：中央研究院 林耕華院士

得獎事蹟：培植國內光電科技的關鍵性技術，積極開發關鍵零組件，對台灣 DVD 科技產業具卓越貢獻。

2006 年

得獎人：台灣積體電路 張忠謀董事長

得獎事蹟：開創積體電路專業晶圓代工的創新商業模，促成半導體產業的群聚效應，將台灣半導體產業提升到國際級之層次，對台灣半導體科技產業之開拓與推展有卓越貢獻。

2008 年

得獎人：台達電子 鄭崇華董事長

得獎事蹟：以嚴謹的品質紀律與創新的生產管理，創立台達電子並成為全球交換式電源供應器龍頭，經營績效卓著，並長期關懷國內生態環境的發展及社會公益，推行「綠色生活地圖」，倡導環保與節能，在發展科技的同時，兼顧環境的永續發展；在多所大學設立科技講座及獎學金，培育相關領域研發人才，鼓勵有志青年勇於嘗試新事物的精神，足為楷模。

研究傑出獎歷年獲獎人

1997 得獎人名單		
姓名	任職機構	職稱
張俊彥	交通大學電子與資訊研究中心	教授兼主任
王 選	北京大學計算機研究所	教授
孔金甌	MIT(美國麻省理工學院) Department of Electrical Engineering and computer Science	教授

1998 得獎人名單		
姓名	任職機構	職稱
陳俊雄	國立臺灣大學電機工程研究所	教授
王陽元	北京大學微電子研究所	院士、教授
寧德雄	美國 IBM Thomas J. Watson Research Center	IBM Fellow

1999 得獎人名單		
姓名	任職機構	職稱
陳力俊	國立清華大學材料工程研究所	教授
李國杰	國家智能計算機研究開發中心	院士
胡正明	美國 U. of California, Berkeley	教授

2000 得獎人名單		
姓名	任職機構	職稱
陳文村	中正大學資訊工程系副教授	教授兼院長
馮 明	美國伊利諾大學電機系	正教授
吳錦雷	北京大學電子學系	教授
盛旦初	新加坡微電子學院	資深研究員

2001 得獎人名單		
姓名	任職機構	職稱
李德財	中央研究院資訊所	特聘研究員兼所長
楊芙清	北京大學計算機科學技術系	中國科學院院士、教授
郭 位	德州農工大學系統	Wisnaker 講座教授，準副總校長暨工程學院首席副院長

2002 得獎人名單		
姓名	任職機構	職稱
貝蘇章	台灣大學電子研究所	助理教授
盧志遠	欣銓科技股份有限公司	董事長兼總經理
	旺宏電子股份有限公司	科技總監
王守覺	中國科學院半導體研究所	院士
黃煦濤 (Thomas S. Huang)	美國伊利諾大學電機工程學系	榮譽教授

2003 得獎人名單		
姓名	任職機構	職稱
祁 姓	國立交通大學光電系所	教授
張真誠	國立中正大學資訊工程學系	講座教授
姚期智	普林斯頓大學資訊工程學系	教授

2004 得獎人名單		
姓名	任職機構	職稱
林本堅	台灣積體電路製造股份有限公司	資深處長
黃興燦	國立中央大學	副校長
陳品山	路易西安那州州立大學	傑出講座教授

2005 得獎人名單		
姓名	任職機構	職稱
林一平	國立交通大學 講座教授兼研發長	
張正尚	國立清華大學通訊工程研究所 教授	
陳銘憲	台灣大學電機工程系 / 電信工程學研究所	教授兼所長
馬佐平	耶魯大學講座教授	電機系主任

2006 得獎人名單		
姓名	任職機構	職稱
曾俊元	國立台北科技大學	講座教授兼工程學院院長
華雲生 (Benjamin W. Wah)	美國伊利諾大學香檳分校	講座教授
龔 克	北京清華大學	教授兼副校長

2007 得獎人名單		
姓名	現任職機構	職稱
陳壽安	國立清華大學 / 教育部國家講座	特聘講座教授
潘犀靈	國立交通大學光電系	講座教授
汪正平	美國喬治亞理工大學	講座教授
顧冠群	大陸東南大學	教授
	中國工程院	院士



2008 得獎人名單		
姓名	任職機構	職稱
黃惠良	國立清華大學 電子工程系 講座教授	講座教授
王 暉	國立台灣大學電信工程研究所 所長	所長
吳建福	美國喬治亞理工大學 講座教授	講座教授
張懋中	美國洛杉磯加州大學 正教授	正教授

2009 得獎人名單		
姓名	任職機構	職稱
李建平	國立交通大學電子工程學系	講座教授
陳德懷	國立中央大學網路學習科技研究所	講座教授
周 郁	美國普林斯頓大學	講座教授
杜武青	美國加州大學聖地牙哥分校工學院	副院長

考察研究獎助金歷年獲獎人

1998 得獎人名單		
姓名	任職機構	職稱
趙清煙	工業技術研究院光電所	工程師
林福仁	國立中山大學資訊管理系	副教授
鄭尊仁	工業技術研究院光電所	工程師

1999 得獎人名單		
姓名	任職機構	職稱
黃新鉗	工業技術研究院電子所	
何晉國	工業技術研究院光電所工程師	
郭大維	中正大學資訊工程系	

2000 得獎人名單		
姓名	任職機構	職稱
林俊宏	中正大學資訊工程系副教授	
辛裕明	中央大學電機系助理教授	
袁榮亨	工業技術研究院光電所光電通訊系統組課長	

2001 得獎人名單		
姓名	任職機構	職稱
方敦盈	工業技術研究院材料所研究員	
蔡朝旭	工業技術研究院光電所工程師	
趙春棠	南台科技大學電機系助理教授	

2002 得獎人名單		
姓名	任職機構	職稱
毛明華	台灣大學電子研究所助理教授	
李義明	國家毫微米元件實驗室副研究員 交通大學電子與資訊研究中心助理教授	
梁恭豪	工研院生醫中心研究員代理經理	

2003 得獎人名單		
姓名	任職機構	職稱
林智仁	台灣大學資訊系	副教授
馮輝文	台灣科技大學資訊工程系	助理教授
劉文俊	工研院電子所	課長

2004 得獎人名單		
姓名	任職機構	職稱
林風	台灣大學資訊工程學系	助理教授
林嘉慶	暨南大學電機工程系	助理教授
丁兆民	工業技術研究院電子所	

2005 得獎人名單		
姓名	任職機構	職稱
李君浩	台灣大學光電工程學研究所	助理教授
宋振華	工業技術研究院電通所	研發經理
林時彥	工業技術研究院光電所	工程師

2006 得獎人名單		
姓名	任職機構	職稱
逢愛君	台灣大學資訊網路與多媒體研究所	副教授
王興龍	工研院電子與光電研究所	工程師
張錫嘉	國立交通大學電子工程學系	助理教授

2007 得獎人名單		
姓名	任職機構	職稱
葉建宏	工業技術研究院資訊與通訊研究所	工程師
盧廷昌	國立交通大學光電工程學系	助理教授
曹孝櫟	國立交通大學資訊工程系	助理教授

2008 得獎人名單		
姓名	任職機構	職稱
楊舜仁	國立清華大學資訊工程學系暨通訊工程所	助理教授
林祐生	國立中央大學電機系	助理教授
何志浩	國立台灣大學光電所暨電機系	助理教授
朱威達	國立中正大學資訊工程學系	助理教授

2009 得獎人名單		
姓名	現職	
蘇淑茵	國立成功大學電機工程學系	助理教授
黃俊龍	國立交通大學資訊工程系	助理教授
裴靜偉	國立中興大學電機工程學系	助理教授
李瑞光	國立清華大學光電系	助理教授

獎學金歷年獲獎人

1996 潘文淵文教基金會獎學金獲獎名單			
地區	校別	大學部分	研究所部分
台灣	台大	電機二 張凱揮	電機所 (博士班) 曾勁榕
		電機三 許志傑	資訊所 (博士班) 張英超
		電機四 林士睿	電機所 (博士班) 顧維祺
	成大	電機三 林陳慶	電機所 (博士班) 蔡榮輝
		電機四 詹志盛	電機所 黃國建
		電機三 黃智偉	資訊所 李昌明
	清大	電機三 戴世芄	電機所 (博士班) 孫亞谷
		電機四 姚裕源	電機所 陳宏坤
		資訊三 施慶和	資訊所 魏廷諭
	交大	電信二 陳嘉榕	電子所 蔣建成
		電工四 陳瑞	電子所 莊豐榮
		資工二 陳宏杰	資工所 (博士班) 殷玄彬
大陸	西安交通大學	俞環洲 · 樂燕群 孫燕妮 · 李振斌 · 馮仁劍	孔令兵 · 謝凱年 李耀勇 · 孫平安
	上海交通大學	余鵬 · 劉彥 范曉東 · 陳弘 · 吳虎	趙明 · 郁銀銀 孫敦旭 · 張勇
美國	斯丹福大學	Wen. - Chun Tsai, San Wong	

1997 潘文淵文教基金會獎學金獲獎名單			
地區	校別	大學部分	研究所部分
台灣	台大	電機四 陳尹鈞	電機博四 汪世昌
		電機四 翁啟舜	電機博三 蘇銓清
		資訊四 陳必衷	電機碩士 林祐生
	成大	電機四 蔡周良	電機博二 林育賢
		電機四 何佩真	資訊碩二 王能中
		電機二 賴欽雅	電機碩二 李奇彥
	清大	電機三 曾順得	電機碩二 王幼萍
		資訊三 周相攸	電機碩二 張振強
		資訊二 黃莉雯	資訊碩二 陳鴻仁
	交大	電物四 廖浚廷	資科博三 焦信達
		電工二 吳偉豪	電子博一 江蕙如
		資工四 何子鋒	資訊碩一 魏禎德
大陸	西安 交通大學	楊 平 · 樂燕群 常 城 · 俞環洲 · 蔣旭憲	龍莆薈 · 李 莉 汪 宏 · 李慧峰
	上海 交通大學	胡景宇 · 顧沛鋒 周宇翔 · 楊昭璐 · 許建華	李冲泥 · 王命琴 楊 靈 · 翁海華
美國	斯丹福大學	Jui - Ting Hsu, Jeibing Wang	

1998 潘文淵文教基金會獎學金獲獎名單			
地區	校別	大學部分	研究所部分
台灣	台大	電機四 張凱揮	電機博三 林其誼
		電機四 王之群	電信碩二 翁詠祿
		資工三 林冠明	資工碩二 林士睿
	成大	電機四 馬崇文	電機碩二 邱裕中
		電機二 黃建程	電機碩二 陳文瑞
		資訊二 謝嘉釗	工科碩二 李晶鈴
	清大	電機四 曾順得	電機博五 王忠炫
		電機三 黃自立	資訊博二 陳武宏
		資訊三 須志仁	資訊博二 許靜芳
	交大	電工四 賴伯承	資管博四 金必煌
		電控三 唐漢熙	資管博二 傅振華
		資工二 陳文彥	資科碩二 仲崇寧
大陸	西安 交通大學	王豔琦 · 俞環洲 李 萍 · 侯傳健 · 李國莉	張彥鵬 · 郭 絢 夏 峰 · 趙喜平
	上海 交通大學	蔣宗亮 · 蔡 華 姜 瑩 · 蕭 杰 · 洪 鋒	施毓東 · 周一平 徐友云 · 周 旋
美國	斯丹福大學	Shin-Shiun Cheng, Jingyan Xu	

1999 潘文淵文教基金會獎學金獲獎名單			
地區	校別	大學部分	研究所部分
台灣	台大	資工三 胡裕華	電機碩二 林后唯
		電機四 周家驊	電機碩二 林陳慶
		電機四 戴碧如	電機碩三 劉仁傑
	成大	資工二 楊財銘	電機碩 黃士哲
		電機三 許得衛	資工碩 張文彥
		電機四 郭俊賢	電機博 王家慶
	清大	資訊三 趙英熙	資訊碩 敖世芳
		電機三 韋宜君	電機碩 吳謂勝
		電機四 黃自立	電子博 陳詩蕙
	交大	資工三 蔡美莉	電工碩 林郁男
		電信三 吳智聖	資工博 謝萬雲
		電工三 唐健霖	電控博 吳卓諭
大陸	西安 交通大學	劉菲菲 · 張彥濤 李 釩 · 高飛飛 · 林永華	張彥鵬 · 陳 旭 簡兆權 · 劉洪廣
	上海 交通大學	朱漢樂 · 顏 浩 張 丹 · 鄭 東 · 謝 萍	石 峻 · 茅曉泉 杜曉寧 · 龐韶寧 · 曾國蓀
美國	斯丹福大學	林耕寬 · 沈嘉珮	

2000 潘文淵文教基金會獎學金獲獎名單

地區	校別	大學部分	研究所部分
台灣	台大	電機二 李宗穎	資訊碩二 李仁豪
		電機三 曾馨儀	電信博二 楊順安
		電機四 林哲弘	電信博三 于欽平
	成大	資訊三 戴郁芬	電機碩二 丘偉權
		電機四 蔡鴻傑	資訊博二 王能文
		電機四 黃子龍	電機博二 呂輝宗
	清大	資訊三 洪明郁	電子碩二 林建邦
		資訊四 何昇峰	電機碩二 曾瑞興
		資訊四 陳科位	電機碩二 高弘州
	交大	電工三 楊雅菁	電子博二 王超群
電工四 林子傑		資管博二 蔡聰洲	
電信四 陳鶴中		資管博四 傅振華	
大陸	西安 交通大學	彭 聰 · 高飛飛 王 凱 · 沈煒嘉 · 何 苗	張舜德 · 李壽德 靳 立 · 崔方照 喻志農 · 崔峻嶠 · 党智敏
	上海 交通大學	周 濤 · 周 昊 黃 青 · 張秦君 · 梁 健	韓客松 · 莫建林 楊紅紅 · 曾玉明 · 呂宗偉
美國	斯丹福大學	留華東 · 薛育理	

2001 潘文淵文教基金會獎學金獲獎名單

地區	校別	大學部分	研究所部分
台灣	台大	電機二 林 澍	電機所博二 李夢麟
		資工四 陳舜全	電機所碩二 陳蕙茹
		資工四 羅婉琪	資工所碩二 林冠明
	成大	資工四 戴郁芬	電機所博二 黃詒琳
		電機三 朱祐吾	微電所博一 林建勳
		電機三 邱裕峰	微電所博一 陳緯守
	清大	資訊四 詹榮元	電機所碩二 李明哲
		資訊四 陳信宇	電子所碩二 楊國裕
		電機四 林欣儀	資工所碩二 于明桂
	交大	電控三 李冠儀	資科所碩二 黃工栓
電控四 曾兆廷		資工所博二 李佩君	
電工二 徐鳴謙		資管所博三 方仁威	
大陸	西安 交通大學	馬 瑞 · 張艷紅 黨曉妍 · 胡姪靈 · 楊 蕾	程 敏 · 任慶利 牛金龍 · 焦安軍 · 孔 兵
	上海 交通大學	劉凱飛 · 陳微微 鄭仲侯 · 張歆華 · 薛 琦	沈 承 · 董笑菊 吉建華 · 盧秋紅 · 周海峰
美國	斯丹福大學	Ying Xu · Yu-Hsuan Kuo	

2002 潘文淵文教基金會獎學金獲獎名單

地區	校別	大學部分	研究所部分
台灣	台大	電機四 葉書蘋	電機所博二 戴碧如
		資工二 許欽雄	資工所碩二 馬德文
		資工四 陳揚和	電子所碩二 涂維軒
	成大	電機四 朱祐吾	微電所碩二 劉森海
		電機四 陳啟賓	製工所博二 陳育仁
		電機四 楊宗熙	電機所碩二 曾信賓
	清大	資工三 蔣梅芳	通訊所碩二 韋宜君
		資工三 蔡於恩	資工所碩二 高雁鵬
		電機四 陳毅仲	電機所碩二 劉昭勇
	交大	資工三 葉哲華	資管所碩二 楊穎捷
電工四 余岱原		資科所博二 時文中	
電工三 徐鳴謙		資管所博四 方仁威	
大陸	西安 交通大學	吳菁菁 · 楊旭霞 高 群 · 王 媛 · 方 元	楊 森 · 孫賀東 符寒光 · 張 勇 · 蔡忠閩
	上海 交通大學	黃海華 · 范鈺華 周 祥 · 汪晴川 · 周沂俊	于立軍 · 于金輝 萬 象 · 武彥峰 · 曾 暉
美國	斯丹福大學	Tang Li · Xiaqian Li	

2003 潘文淵文教基金會獎學金獲獎名單

地區	校別	大學部分	研究所部分
台灣	台大	電機二 林逸雲	電子所碩二 侯鈞麟
		電機三 蔡欣妤	電機所博三 戴碧如
		電機四 劉席君	電子所碩二 劉宗德
	成大	工科四 許軒榮	微電所博三 林建勳
		電機四 劉鍵炫	電機所碩二 郭明達
		電機三 沈鼎璿	電機所碩二 王亮丰
	清大	資工四 蔣梅芳	電子所碩二 呂卓穎
		電機四 賴青沂	資訊所碩二 洪明郁
		電機四 江佩芷	通訊所博一 李修聖
	交大	電工二 陳欽健	電子所碩二 郭秉捷
		電工四 蘇家永	資工所碩二 蘇淑茵
		資工三 談偉航	資科所博三 時文中
大陸	西安交通大學	劉 暢 · 賈代濤 劉鎖山 · 宋崇申 · 許崇斌	劉紅忠 · 趙遠揚 孫建平 · 馬連生 · 田中民
	上海交通大學	張 誠 · 王村曉 胡哲人 · 王 乾 · 黃子夏	韓 鵬 · 李 紀 高 凱 · 劉 洋 · 汪海鷹
美國	斯丹福大學	Yi-Wen Liu · Fu-Tai An	

2004 潘文淵文教基金會獎學金獲獎名單

地區	校別	大學部分	研究所部分
台灣	台大	電機四 陳宥任	電機所碩二 李冠儀
		電機四 杜勝元	資工所碩二 楊雅婷
		資工三 陳麗徽	光電所博二 林皓武
	成大	電機三 高世源	微電所博二 陳緯守
		資訊二 謝怡伶	電機所碩二 劉仲凱
		電機三 林湛斐	電機所碩二 黃昱瀚
	清大	資工二 彭冠力	電子所碩二 葉怡婷
		電機三 陳昶互	資訊所碩二 陳威豪
		電機三 許濟麟	通訊所博二 李修聖
	交大	學士二 呂中宇	資科所碩二 朱文如
		資工三 黃得源	電控所碩二 張嘉榮
		資科三 黃啟嘉	資科所博四 時文中
大陸	西安交通大學	張 堯 · 楊 鈺 柏京根 · 陳 亮 孔俊俊	郭 玲 · 夏明崗 王 穎 · 侯志強 屈治國
	上海交通大學	江曉弘 · 陶 甄 施昌新 · 李 臻 郭 鑫	袁清升 · 顧誕英 姜 政 · 趙肩軍 王正華
美國	斯丹福大學	Xinying Ding · Jack Chung Chao	

2005 潘文淵文教基金會獎學金獲獎名單

地區	校別	大學部分	研究所部分
台灣	台大	電機三 饒瑞晞	資工所碩二 楊惠菁
		電機四 孫士育	電子所碩二 黃柏超
		電機四 張力文	光電所博二 戴志華
	成大	電工二 陳孟忻	網工所碩一 談偉航
		資工二 陳詣航	電信所碩二 陳青煒
		電信三 李家宏	電控所博二 楊世宏
	清大	電機四 王博昇	資工所碩二 劉盈詮
		電機四 陳靜怡	資工所碩二 徐獻文
		電機四 許凱琦	通訊所博二 許育豪
	交大	電機三 劉智遠	電機所碩二 曾偉菁
		電機四 溫士賢	電通所碩二 徐祥麟
		資工四 賴俊羽	微電所博二 賴柏憲
大陸	西安交通大學	袁宇丹 · 孔祥震 郎 軻 · 楊 瑾 · 李 強	靳 立 · 崔方照 傅向華 · 李 敏 · 吳宗澤
	上海交通大學	劉 亢 · 趙會曦 李叢昱 · 廖宏微 梅 亮	張 彬 · 李曉春 梁海峰 · 張 婧 周俊鶴
美國	斯丹福大學	Yijie Huo · Yifan Liang	

2006 潘文淵文教基金會獎學金獲獎名單

地區	校別	大學部分	研究所部分
台灣	台大	資管三 高榮泰	資工所碩一 胡婷婷
		電機四 張祖恩	電機所碩一 吳意曦
		電機四 陸家恆	電子所博四 謝信弘
	成大	電信二 周舒涵	網工所碩二 李後璋
		電信三 詹玕臻	資工所碩二 游敦皓
		電子四 許書餘	電子所博三 王自強
	清大	電機二 魏逸鵬	電機所碩二 劉柏均
		資工二 林沛佳	資工所碩二 林元淳
		資工四 林俊吉	光電所博二 石志聰
	交大	電機二 饒秉耕	資工所碩二 林欣螢
		電機三 蔡明峯	電機所碩二 王國政
		電機四 陳宥融	微電所博二 洪慶文
大陸	西安 交通大學	张小芸 · 杨 荣 高风娟 · 董培祥 周星宝	陈彦萍 · 戴中华 冯 宇 · 陈 娟 余孝军
	上海 交通大學	賈 君 · 张天启 施奇铭 · 俞寅涛 程 秀	井 梅 · 田渊栋 王延安 · 杨 旻 管 鹏
美國	斯丹福大學	Huang Lee · Chen Wu	

2007 潘文淵文教基金會獎學金獲獎名單

地區	校別	大學部分	研究所部分
台灣	台大	資工四 余相甫	電機所碩二 黃得源
		資工四 張繼儒	電機所碩二 許凱琦
		電機四 李佳盈	電子所博三 鄭朝鐘
	成大	電子四 詹璋珊	電信所碩二 廖晨吟
		資工四 黃子庭	資工所碩二 賴俊羽
		電子四 劉藹璇	電子所博二 李振銘
	清大	電機四 曾弘偉	電機所碩二 蕭智仁
		資工三 林沛佳	資工所碩二 楊惠婷
		電機四 徐佩涵	資工所博三 鄭海龍
	交大	電機三 陳秋鎔	資工所碩二 黃怡玲
		資工四 陳紫靈	資工所碩二 陳麗君
		電機四 張書瑋	電機所博二 曾偉菁
大陸	西安 交通大學	舒龙龙 · 彭 琪 李敏兰 · 马 勇 任龙博	王 杰 · 李喜飞 周 迪 · 游屈波 孙增国
	上海 交通大學	吴传坡 · 叶 英 薛东岳 · 崔晴宇 熊 英	阳开良 · 李德传 赵玉娟 · 刘君华 田 玥
美國	斯丹福大學	Chang, Catherine Ling · Chen, James	



2008 潘文淵文教基金會獎學金獲獎名單			
地區	校別	大學部分	研究所部分
台灣	台大	電機二 何彥昇	電子所碩二 陳思佑
		資工四 陳縉農	電信所碩二 許年德
		資工四 呂哲安	電子所博三 許欽雄
	成大	電子三 林宥婕	資科所碩二 林志晏
		電子四 曹蕙芳	電子所碩二 張耀峰
		電子四 朱怡睿	電子所博二 劉柏均
	清大	資工二 李文斌	資工所碩二 林淑娟
		電機四 莊富凱	通訊所碩二 謝其軒
		資工四 許栩	資工所博四 陳奕麟
	交大	電機四 張鳳洳	資工所碩二 葉信和
		資工四 洪崇耕	資工所碩二 何尚融
		電機二 楊淳旭	微電子所博三 陳梓斌
大陸	西安 交通大學	王 昊 · 王凌云 李 闯 · 徐 悦 张二同	葛晨阳 · 邵利平 周焕福 · 聂志强 孟令国
	上海 交通大學	朱嘉珉 · 黄志桓 翁文川 · 夏 溢 张善传	郑银强 · 杨晓超 周 亮 · 李 渊 吴小娟
美國	斯丹福大學	Chung Chun Wan · Edward Fei	

2009 潘文淵文教基金會獎學金獲獎名單			
地區	校別	大學部分	研究所部分
台灣	台大	資工四 林萬泉	資工所碩二 余相甫
		電機四 曾之寧	電子所碩二 吳政穎
		資工四 王璽承	電子所博三 莊易霖
	成大	電機三 湯宗盛	電子所碩二 邱頌恩
		資工四 翁藝睿	網工所碩二 陶嘉瑋
		電機四 林怡萱	電子所博三 周佑亮
	清大	資工四 蔡念豫	通訊所碩二 廖唯誠
		電機四 曾建勛	電機所碩二 楊智凱
		電機四 林晉毅	電機所博四 陳靜怡
	交大	資工三 劉根宏	資工所碩二 鄭世鴻
		電機三 朱立家	電機所碩二 穆志偉
		資工四 姜昇志	電機所博三 承江永
大陸	西安 交通大學	李 佳 · 包东桓 查圣芯 · 李 路 曹莹方	许学斌 · 王慧明 李存霞 · 李 飞 孙 黎
	上海 交通大學	朱跃飞 · 江铖杰 郭义芬 · 唐 坤 赵 腾	史文欢 · 刘芳菲 王 涛 · 张 扬 申抒含
美國	斯丹福大學	Kai Wen (文凱) · Xinpeng Huang (黃辛鵬)	

活動花絮









