

第十五屆海峽兩岸資訊技術研討會
(CSIT 2013)



大會手冊

舉辦單位

中央大學, 台灣
東南大學, 中國

2013年12月2日-6日
中央大學, 桃園縣中壢市, 台灣

目次

前言	1
專題演講 I.....	2
專題演講 II	3
會議組織機構名單	4
會議行程	6
研討主題 & 論文題目	8
海報論文	16
中央大學校園導覽圖	17

前言

在研究的領域上，互相切磋、互相學習，是學者所樂觀其成的。由兩岸具有兄弟情誼之台灣中央大學與中國東南大學所共同舉辦的“海峽兩岸資訊技術研討會”於今年 2013 年已堂堂邁入第十五屆，兩岸學者所共同努力創建的學術交流平台持續十五年無間斷，實屬難得。今年輪到台灣中央大學作東舉辦，並且把研究交流的議題從資訊信息相關領域擴展至電機、電子、信息及通訊各領域，參與的學者也擴大到除中央大學、東南大學以外的兩岸其他大學，期許在此次的學術交流中，能將彼此的學術研究提升更上一層樓，以及兩岸的交流也更加深廣。

兩岸學者們透過多年來的學術交流、學術合作、已建立深厚的感情。除了在中央大學之學術研討之外，另有部分議程也將安排在台灣東華大學，也可把東台灣之學者納入本次交流之對象。

本次承辦單位主要是中央大學資電學院，感謝本院及各系同仁為此研討會的辛勞與付出。最後在此預祝兩岸學者學術交流盡善盡美，兩岸研討會圓滿成功。

王文俊 講座教授
中央大學資訊電機學院院長
2013/11/27

專題演講 I

12月3日, 10:00 ~ 10:50

主題：量子程序設計語言

講者：徐家福 教授, 南京大學計算機軟體新技術國家重點實驗室名譽主任、中國計算機學會副理事長。

主席：黃興燦 中央大學前副校長

摘要

本文是拙著《量子程序設計語言》一書的簡要介紹，該書記述了南京大學計算機軟體研究所量子計算組自 2004 年以來學習研討量子程序設計語言之點滴心得。在闡明何謂量子程序設計語言、研究量子程序設計語言所需之基礎知識，以及前人工作之後，著重介紹作者主持開發的三種量子程序設計語言，即 NDQJava, NDQFP, NDQJava2，特別是著重介紹了 NDQJava2。

講者簡歷

徐家福，中國計算機軟體學先驅，中國計算機科學奠基人之一。江蘇南京人。1948 年畢業於國立中央大學（1949 年更名為南京大學），1957 年至 1959 年去蘇聯莫斯科大學進修，1981 年起任南京大學計算機系教授、博士生導師，培養出中國第一位計算機軟體學博士。現任南京大學計算機軟體新技術國家重點實驗室名譽主任、曾任中國計算機學會副理事長。

主要研究高級語言、新型程式設計與軟體自動化。代表性成果有：

1. 研製出中國第一個 ALGOL 系統、系統程式語言 XCY、多種規約語言；
2. 參加制定 ALGOL、COBOL 國家標準；
3. 率先在中國研製出數據驅動計算機模型 FPMND；研製出兼顧函數式和邏輯式風格的核心語言 KLND 及相應的並行推理系統；
4. 完成 8 個軟體自動化系統，如基於自行設計規約語言 GSPEC 的 NDAUTO 系統，基於 FGSPEC 的演算法設計自動化系統 NDADAS 和自學習軟體自化系統 NDSAIL 等。
5. 先後獲中國國家教委一等獎四次，電子部一等獎三次，出版著作 6 部，發表論文 150 餘篇。2011 年榮獲中國電腦學會終身成就獎。

專題演講 II

12月3日, 11:05 ~ 11:50

主題：腦電波/腦磁波訊號處理與腦波人機介面

講者：李柏磊 教授, 國立中央大學電機工程學系教授

主席：胡斌 教授

摘要

Patients suffering from amyotrophic lateral sclerosis (ALS), severe cerebral palsy, head trauma, multiple sclerosis, and muscular dystrophies are incapable of communicating with external environments (locked-in syndrome). Several groups have attempted to develop novel communication techniques independent of peripheral nerves and muscles for neuromuscularly-impaired patients. One promising method is the use of neuroelectric signals, such as electroencephalography (EEG) or single-unit neural activities within the cortex, originating from the human brain as control or communication signals. By performing designed tasks, particular brain signal patterns can be generated to activate external devices or express user intentions. Such techniques are referred to as 'brain computer interface (BCI)'. In our lab, we proposed a steady-state visual evoked potential (SSVEP)-based brain computer interface (BCI). We used only one EEG electrode placed at Oz position, referring to the international EEG 10-20 system, with a reference electrode located at right mastoid. The SSVEPs, induced by phase-tagged flashes in light emitting diodes (LED) or liquid crystal display (LCD), were recognized real-time in order to control computer cursor, remote control car, multimedia device, key-in system, etc. The accuracy and information transfer rate (ITR) (mean \pm std.) of our current system were 93.14 ± 5.73 % and 43.29 ± 12.19 bits/min, respectively, which can be used as a reliable channel for severely disabled patients to communicate with external environments.

講者簡歷

Po-Lei Lee was born in 1973. He received the B.S. degree in electrical engineering from National Cheng-Kung University, Taiwan, in 1995, and the Ph.D. degree from the Institute of Biomedical Engineering, National Yang-Ming University, Taiwan, in 2000. From 2001 to 2005, he was a Postdoctoral Fellow in the Taipei Veterans General Hospital, researching the signal and image-analysis procedures for electroencephalography and magnetoencephalography signals. He joined the Department of Electrical Engineering, National Central University, Taiwan, in 2005. His research interests include signal and image processing of EEG and MEG signals as well as designing the EEG-based brain-computer interfaces.

會議組織機構名單

榮譽主席：

周景揚 中央大學校長
易 紅 東南大學校長

大會主席：

黃興燦 中央大學前副校長
丁 輝 東南大學副校長

議程主席：

王文俊 中央大學資訊電機學院院長
林銀議 中央大學資訊電機學院副院長
林嘉慶 中央大學通訊工程學系主任
羅軍舟 東南大學電腦科學與工程學院院長
程 光 東南大學電腦科學與工程學院副院長

場務主席：

鍾鴻源 中央大學電機工程學系教授

議程委員：

吳曉光 中央大學資訊工程學系主任
張寶基 中央大學通訊工程學系教授
孫敏德 中央大學資訊工程學系副教授
李柏磊 中央大學電機工程學系教授
施國琛 中央大學資訊工程學系教授
吳炤民 中央大學電機工程學系助理教授
吳中實 中央大學通訊工程學系教授
蔡佩芸 中央大學電機工程學系副教授
張鴻埜 中央大學電機工程學系副教授
胡誌麟 中央大學通訊工程學系副教授
陳彥文 中央大學通訊工程學系教授
洪炯宗 中央大學資訊工程學系教授
范國清 中央大學資訊工程學系教授
陳德懷 中央大學網路學習科技研究所教授
曾煜棋 交通大學資訊工程學系教授
黃崇明 成功大學資訊工程學系教授

楊接期	中央大學網路學習科技研究所教授
陳攸華	中央大學網路學習科技研究所教授
李 廉	合肥工業大學校務委員會主任、教授
蔣昌俊	同濟大學副校長，教授
孫茂松	清華大學電腦科學與技術系教授
嚴 偉	北京大學電腦科學技術系教授
李宣東	南京大學電腦科學與技術系主任、教授
于 戈	東北大學資訊科學與工程學院教授
陳建平	南通大學計算機學院院長，教授
莊燕濱	常州工學院計算機學院院長，教授
曹玖新	東南大學電腦科學與工程學院副院長，教授
吳國新	東南大學電腦科學與工程學院教授
高志強	東南大學電腦科學與工程學院教授
蔣嶷川	東南大學電腦科學與工程學院教授
何潔月	東南大學電腦科學與工程學院教授
史蘭新	東南大學港澳臺辦公室主任，副教授

會務人員：

周弘偉
施志忠
黃錦葉
黃綉穎
廖秋萍

會議行程

12月2日 星期一	
17:00 17:30	註冊
17:30 20:30	歡迎餐會

12月03日 星期二				
9:00 9:30	註冊			
9:30 9:45	開幕			
9:45~10:00	休息			
10:00 10:50	專題演講 I 地點：工五館 A207			
10:50~11:05	休息			
11:05 11:50	專題演講 II 地點：工五館 A207			
11:50~13:00	午餐			
13:00 14:00	海報論文展示 地點：工五館 1F			
14:00 15:30	研討會 A1 Net & Web & App 工五館 A301	研討會 B1 Multimedia 工五館 A302	研討會 C1 Data processing 工五館 A203	研討會 D1 Web Intelligence & HCI 工五館 A205
15:30~16:00	休息			
16:00 17:30	研討會 A2 Intelligent Computing 工五館 A301	研討會 B2 Multimedia & Signal processing 工五館 A302	研討會 C2 Signal processing 工五館 A203	研討會 D2 Cloud & data management 工五館 A205
18:00~21:00	接待餐會			

12月4日	
星期三	
9:00 10:30	研討會 Q&A 暨大會檢討與建議
10:30 	啟程前往花蓮

12月5日	
星期四	
9:00 11:30	資訊技術交流論壇 I 主持人：東華大學 吳茂昆 校長
11:30~13:30	午餐
13:30 16:00	資訊技術交流論壇 II 主持人：東華大學理工學院 林信鋒 院長

12月6日	
星期五	
研討會閉幕返國	

研討主題 & 論文題目

12月3日, 2013

研討主題： Net & Web & App (A1)		
時間：14：00~15：30	地點：工五館 A301	主席：程 光 教授

論文題目：

A1-01：**PHAT: 一種能感知偏好和誠實度的 Web 服務可信度計算模型**

李必信, 宋銳, 梁金能；東南大學，中國

A1-02：**無線感測網路圓碟覆蓋旅途問題**

楊家俊, 江振瑞, 黃興燦；中央大學，台灣

A1-03：**Tradeoff Design of Radio Resource Scheduling for Power and Spectrum Utilizations in LTE Uplink**

孔翠玉, 陳彥文, 彭亦暄；中央大學，台灣

A1-04：**基於綜合評價的僵屍網路檢測系統**

程光, 張陽；東南大學，中國

研討主題：Multimedia (B1)

時間：14：00~15：30

地點：工五館 A302

主席：鄭旭詠 教授

論文題目：

B1-01：Spider King：基於 Microsoft Kinect 虛擬音樂演奏系統

許木炘, 華得尼, 施國琛；中央大學，台灣

B1-02：利用 AAC 壓縮域特徵之古典樂翻奏曲檢索系統

莊詠婷, 戴齊廷, 張寶基；中央大學，台灣

B1-03：A DRM System for Multimedia Content in Mobile Applications

吳曉光, 施政延, 黃士軒；中央大學，台灣

B1-04：H.264/AVC 視訊片段增刪之偵測與反偵測

連捷, 蘇柏齊, 陳堃彰；中央大學,台灣

研討主題：Data processing (C1)

時間：14：00~15：30

地點：工五館 A203

主席：黃德雙 教授

論文題目：

C1-01：社交網路中度混合結構對社會共識形成的影響研究

劉肖凡, 謝智剛；東南大學，中國

C1-02：建置服務導向系統改善生產流程-以 W 公司 PMS 系統為研究

呂學成, 林熙禎；中央大學，台灣

C1-03：通過設計模式指導的分簇輔理解開源代碼

韓志雄, 王林章, 李宣東；南京大學，中國

C1-04：**Manifold Embedding for Assessing and Predicting Protein Interactions from High-throughput Protein-Protein Interaction Data**

黃德雙；同濟大學，中國

研討主題： Web Intelligence & HCI (D1)

時間： 14：00~15：30	地點：工五館 A205	主席：胡 斌 教授
-----------------	-------------	-----------

論文題目：

D1-01：信息-物理融合系統結構與行為一體化建模方法

周興社, 楊亞磊, 楊剛；西北工業大學，中國

D1-02：基於多分辨率的水表讀數定位

周衛平；東南大學，中國

D1-03：集中+分佈式體系環境建設在科普中的應用

何東霖, 趙雪茹, 張愛芬, 張陽, 康建芳, 陸好, 胡斌；蘭州大學，中國

D1-04：利用虛擬實境結合體感技術發展互動式肩關節復健系統

謝怡君, 馮恆諺, 葉士青, 李思慧；中央大學，台灣

研討主題：Intelligent Computing (A2)

時間： 16：00~17：30

地點：工五館 A301

主席：張嘉惠 教授

論文題目：

A2-01：基於極大極小多目標優化的代價區間敏感學習方法

劉胥影, 王信力；東南大學，中國

A2-02：Design of Fast DLMS Filter Architecture

黃紹傑, 王家慶；中央大學，台灣

A2-03：Design and Implementation of a Self-adaptive Workflow Management Framework Based On BPEL

李斌；揚州大學，中國

A2-04：Mining Core Motivations Among Motivational Agents

李存華 Cunhua Li, Lei Qiao, Wenyan Zhang；淮海工學院，中國

A2-05：Android 軟件惡意行為的智能分析與處理

楊明, 張揚, 羅軍舟；東南大學，中國

研討主題：Multimedia & Signal processing (B2)

時間： 16：00~17：30

地點：工五館 A302

主席：陳逸民 教授

論文題目：

B2-01：基於離散餘弦轉換之 HEVC 快速畫面內預測演算法研究

王琬琚, 陳昶毅, 林銀議；中央大學，台灣

B2-02：深度學習：語言計算領域的一個挑戰問題

孫茂松；清華大學，中國

B2-03：一種基於方法名編碼的 Java 軟件水印算法

李奎, 陳建平, 陸培軍, 王進；南通大學，中國

B2-04：以軟體定義無線電平台建構無線通訊實驗教學環境

陳逸民；中央大學，台灣

研討主題：Signal processing (C2)

時間：16：00~17：30

地點：工五館 A205

主席：張大中 教授

論文題目：

C2-01：基於 Symlets 小波和高斯隨機矩陣的視頻壓縮傳感方法

肖賢建, 莊燕濱, 桂源；常州工學院，中國

C2-02：類神經模糊系統應用於訊號處理之研究

周立德, 徐泰宇, 黃士軒, 呂建豪, 游生任, 潘偉誠, 林胤李

中央大學，台灣

C2-03：結合獨立成份分析法與線性限制最小變異空間波束濾波器於雷達訊

號萃取

黃淳正, 張詩岳, 李柏磊；中央大學，台灣

C2-04：Low Complexity Filterbank Method for the State-of-the-art Audio Coding Schemes

蔡宗漢, 陳德銘, 劉佩昀；中央大學，台灣

C2-05：預編碼矩陣旋轉之 MIMO-OFDM 有限回授法

莊惠茹, 張大中；中央大學，台灣

研討主題： Cloud & data management (D2)

時間： 16：00~17：30	地點：工五館 A205	主席：羅軍舟 教授
------------------------	--------------------	------------------

論文題目：

D2-01：雲環境下科學工作流的彈性資源提供和調度機制

史濟源, 東方, 張競慧, 羅軍舟；東南大學，中國

D2-02：大數據 OLAP 系統下的 what-if 查詢處理策略

徐歡, 何潔月；東南大學，中國

D2-03：期望和認知差異對 ERP 導入專案的影響-以 B 公司導入 SAP 為例

何靖遠, 曾財敏；中央大學，台灣

**D2-04：從 Xen 至 Amazon EC2 之跨雲端虛擬機遷移研究：以雲端安全實驗
平台為例**

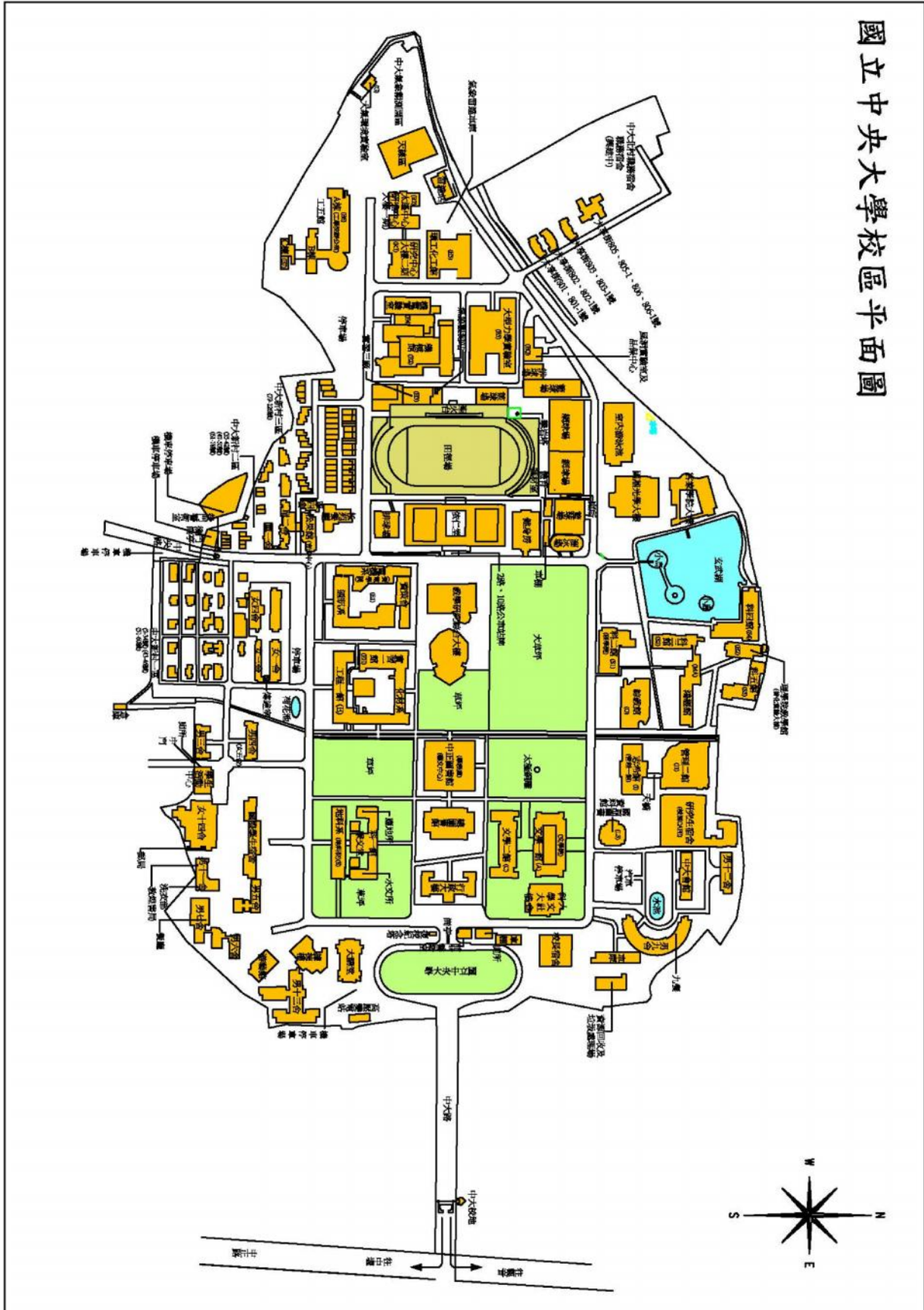
陳奕明, 柳家倫；中央大學，台灣

海報論文

編號	論文名稱	作者	所屬單位
P-01	基於查詢傳播樹的協同過濾推薦算法	張如良，馬貝，何潔月	東南大學 中國
P-02	雲計算環境下一種基於 SLA 的測試任務調度算法	李偉，李必信	東南大學 中國
P-03	一種基於自適應隨機測試的策略	蘭陽陽，李必信	東南大學 中國
P-04	一種基於日誌的雲計算服務可信度評估方法	李超，李必信	東南大學 中國
P-05	一種基於雲計算的交叉測試平台	劉力，李必信	東南大學 中國
P-06	Intelligent Dynamic Interface Adjustment on Mobile Devices	徐士涵，鄭旭詠	中央大學 台灣
P-07	一種是用在感知網路快速跳頻的演算法	張貴雲，黃任鋒	中央大學 台灣
P-08	A Visaul-based Positioning System	簡正昇，孫敏德	中央大學 台灣
P-09	H.264 非二冪次解析度轉換編碼之快速模式決策	王仁傑，陳彥碩，張寶基	中央大學 台灣
P-10	BitTorrent 下載端網路資源使用之改善方法	梁瑞麟，胡誌麟，呂宗憲	中央大學 台灣
P-11	以使用者滿意度為指標之 LTE 上行鏈路區塊型資源配置演算法	劉有順，杜俊育，吳中實	中央大學 台灣
P-12	Importance-aware Transmission Control Protocol for Datacenters	田顏禎，王挺宇，陳銘宏 周承復	中央大學 台灣
P-13	慢性疾病之預警系統 - 以代謝症候群為例	吳翔業，沈淑鳳，楊熾增 張正暉，洪炯宗	中央大學 台灣
P-14	基於概要劃分的數據流序列規則生成與預測框架	卞坤	東南大學 中國
P-15	基於鏈接的無線傳感器網路簇中可信模型	程添亮，翟玉慶	東南大學 中國
P-16	散度差支持向量機	應文豪，常晉義	常熟理工學院 中國
P-17	一種基於 SoaML 的雲應用正確性驗證方法	耿國清，李必信	東南大學 中國
P-18	一種三階自治電路系統動力學行為的分岔算法及仿真	朱宇光 ¹ ，曹靜 ² ，王紀俊 ² 莊燕濱 ¹ ，潘群 ¹ ，閔立清 ¹	常州工學院 ¹ 江蘇大學理學院 ² 中國
P-19	基於 Embedding 遞迴神經網路和 Dropout 構建中文字語言模型	彭程，高志強，吳軻	東南大學 中國

中央大學校園導覽圖

國立中央大學校區平面圖



1

2

3

4

5



SCALE = 1:12000

往觀音、高鐵桃園站
To Guo-yin
High Speed Rail Taoyuan Station

往中壢、中山高
(三民路右轉)
To Zhong-li, National Highway No.1
(turn right at Sanmin Rd.)

宵夜街
Late-night
Snacks Lane

往中壢、新屋
To Zhong-li, Xinwu



教學行政 Academics & Administration

- E1 行政大樓 Administration Building
- E3 總圖書館 Main Library
- D3 中正圖書館(博覽館) Zhong-shan Library (Exhibition Student Union)
- E1 文學一館 School of Literature 1
- E1 文學二館(文學院) School of Literature 2 (College of Arts)
- D1 工程一館(土木工學院) Engineering Building 1 (College of Engineering)
- D1 工程二館(工學院) Engineering Building 2 (College of Engineering)
- D1 工程三館(機械院) Engineering Building 3 (College of Mechanical Engineering)
- D1 工程四館(電工學院) Engineering Building 4 (College of Electrical Engineering)
- D1 工程五館(工學院) Engineering Building 5 (College of Engineering)
- A1 工程五館(工學院) Engineering Building 5 (College of Engineering)
- B3 大世力學實驗室 Department Center for Composite Engineering
- B4 複電實驗室 High Voltage Laboratory
- A2 雷達站 Radar Station
- C4 管理一館 Management Building 1
- B4 管理三館 Management Building 3
- D3 科學二館(科學院) Science Building 2 (College of Science)
- D2 科學三館 Science Building 3
- C2 科學四館 Science Building 4
- D2 科學五館 Science Building 5
- D2 科學六館 Science Building 6
- D2 科學七館 Science Building 7
- D2 科學八館 Science Building 8
- D2 科學九館 Science Building 9
- D2 科學十館 Science Building 10
- D2 科學十一館 Science Building 11
- D2 科學十二館 Science Building 12
- D2 科學十三館 Science Building 13
- D2 科學十四館 Science Building 14
- D2 科學十五館 Science Building 15
- D2 科學十六館 Science Building 16
- D2 科學十七館 Science Building 17
- D2 科學十八館 Science Building 18
- D2 科學十九館 Science Building 19
- D2 科學二十館 Science Building 20
- D2 科學二十一館 Science Building 21
- D2 科學二十二館 Science Building 22
- D2 科學二十三館 Science Building 23
- D2 科學二十四館 Science Building 24
- D2 科學二十五館 Science Building 25
- D2 科學二十六館 Science Building 26
- D2 科學二十七館 Science Building 27
- D2 科學二十八館 Science Building 28
- D2 科學二十九館 Science Building 29
- D2 科學三十館 Science Building 30

生活休閒 Life & Activities

- E1 體育館 Gymnasium
- E3 體育二館 Gymnasium 2
- E3 體育三館 Gymnasium 3
- E3 體育四館 Gymnasium 4
- E3 體育五館 Gymnasium 5
- E3 體育六館 Gymnasium 6
- E3 體育七館 Gymnasium 7
- E3 體育八館 Gymnasium 8
- E3 體育九館 Gymnasium 9
- E3 體育十館 Gymnasium 10
- E3 體育十一館 Gymnasium 11
- E3 體育十二館 Gymnasium 12
- E3 體育十三館 Gymnasium 13
- E3 體育十四館 Gymnasium 14
- E3 體育十五館 Gymnasium 15
- E3 體育十六館 Gymnasium 16
- E3 體育十七館 Gymnasium 17
- E3 體育十八館 Gymnasium 18
- E3 體育十九館 Gymnasium 19
- E3 體育二十館 Gymnasium 20
- E3 體育二十一館 Gymnasium 21
- E3 體育二十二館 Gymnasium 22
- E3 體育二十三館 Gymnasium 23
- E3 體育二十四館 Gymnasium 24
- E3 體育二十五館 Gymnasium 25
- E3 體育二十六館 Gymnasium 26
- E3 體育二十七館 Gymnasium 27
- E3 體育二十八館 Gymnasium 28
- E3 體育二十九館 Gymnasium 29
- E3 體育三十館 Gymnasium 30
- E3 體育三十一館 Gymnasium 31
- E3 體育三十二館 Gymnasium 32
- E3 體育三十三館 Gymnasium 33
- E3 體育三十四館 Gymnasium 34
- E3 體育三十五館 Gymnasium 35
- E3 體育三十六館 Gymnasium 36
- E3 體育三十七館 Gymnasium 37
- E3 體育三十八館 Gymnasium 38
- E3 體育三十九館 Gymnasium 39
- E3 體育四十館 Gymnasium 40
- E3 體育四十一館 Gymnasium 41
- E3 體育四十二館 Gymnasium 42
- E3 體育四十三館 Gymnasium 43
- E3 體育四十四館 Gymnasium 44
- E3 體育四十五館 Gymnasium 45
- E3 體育四十六館 Gymnasium 46
- E3 體育四十七館 Gymnasium 47
- E3 體育四十八館 Gymnasium 48
- E3 體育四十九館 Gymnasium 49
- E3 體育五十館 Gymnasium 50

住宿 Accommodation

- E1 國際學生宿舍 International Student Dormitory
- E2 研習生宿舍 Graduate Dormitory
- D5 男七舍 Male Dormitory 7
- D5 男八舍 Male Dormitory 8
- D5 男九舍 Male Dormitory 9
- D5 男十舍 Male Dormitory 10
- D5 男十一舍 Male Dormitory 11
- D5 男十二舍 Male Dormitory 12
- D5 男十三舍 Male Dormitory 13
- D5 男十四舍 Male Dormitory 14
- D5 男十五舍 Male Dormitory 15
- D5 男十六舍 Male Dormitory 16
- D5 男十七舍 Male Dormitory 17
- D5 男十八舍 Male Dormitory 18
- D5 男十九舍 Male Dormitory 19
- D5 男二十舍 Male Dormitory 20
- D5 男二十一舍 Male Dormitory 21
- D5 男二十二舍 Male Dormitory 22
- D5 男二十三舍 Male Dormitory 23
- D5 男二十四舍 Male Dormitory 24
- D5 男二十五舍 Male Dormitory 25
- D5 男二十六舍 Male Dormitory 26
- D5 男二十七舍 Male Dormitory 27
- D5 男二十八舍 Male Dormitory 28
- D5 男二十九舍 Male Dormitory 29
- D5 男三十舍 Male Dormitory 30
- D5 男三十一舍 Male Dormitory 31
- D5 男三十二舍 Male Dormitory 32
- D5 男三十三舍 Male Dormitory 33
- D5 男三十四舍 Male Dormitory 34
- D5 男三十五舍 Male Dormitory 35
- D5 男三十六舍 Male Dormitory 36
- D5 男三十七舍 Male Dormitory 37
- D5 男三十八舍 Male Dormitory 38
- D5 男三十九舍 Male Dormitory 39
- D5 男四十舍 Male Dormitory 40
- D5 男四十一舍 Male Dormitory 41
- D5 男四十二舍 Male Dormitory 42
- D5 男四十三舍 Male Dormitory 43
- D5 男四十四舍 Male Dormitory 44
- D5 男四十五舍 Male Dormitory 45
- D5 男四十六舍 Male Dormitory 46
- D5 男四十七舍 Male Dormitory 47
- D5 男四十八舍 Male Dormitory 48
- D5 男四十九舍 Male Dormitory 49
- D5 男五十舍 Male Dormitory 50

餐廳 Food

- F5 七喜餐廳 7-Eleven Restaurant
- F2 九龍餐廳 Kowloon Restaurant
- E2 校園咖啡廳 Campus Cafeteria
- D2 第一餐廳 First Restaurant
- C4 柏克餐廳 Pan-Duck Restaurant
- C4/D3/D4 露天咖啡吧 Open-air Cafe
- D5 素食坊 Vegetarian Restaurant

製圖日期：中華民國九十九年三月二十五日