

檔 號: RND0205
保存年限: 5

中國科技大學 函

地址：台北市文山區興隆路三段
56號／新竹縣湖口鄉中山路三段
530號

聯絡人：林怡君
電子信箱：dcsie@cute.edu.tw
聯絡電話：(03)6991111#1371
傳真電話：(03)6991111#1372

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國102年5月9日

發文字號：中科大資工字第1020004106號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：附件一、附件二（2013ITAC徵稿海報.JPG、附件二-地理位置.DOC，共2個電子檔案）

主旨：本校資訊學院資訊工程系舉辦「2013資訊科技應用國際學術研討會」，請轉知貴校相關領域教師踴躍投稿並報名參加。

說明：

- 一、活動日期：102年6月6日(星期四)。
- 二、活動地點：本校新竹校區啟我大樓國際會議廳。
- 三、研討會網址：<http://ccnt1.cute.edu.tw/ccs/>。
- 四、隨函檢附2013ITAC徵稿海報(附件一)及本校地圖(附件二)，請 公告。

正本：公私立大專校院

副本：

102/05/09
14:52:32

校長 谷家恆

擬辦：

一、將來文上傳本校公文系統，

公告週知。

二、文陳閱後存。

約用許孟瑜
助理員

教授養林佑昇
研發長

副教授兼研發處
學務及推廣服務組組長 施君興

決代
行爲

教授養林佑昇
研發長



裝

訂

線

1975

2013資訊科技應用國際學術研討會

The International Information Technology and Applications Conference 2013

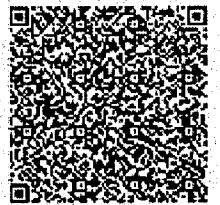
論文徵稿

會議地點：中國科技大學 新竹校區
主辦單位：中國科技大學 資訊學院
協辦單位：資訊工程系、資訊管理系、電腦與通訊系

論文主題

2013資訊科技應用國際學術研討會將於2013年06月06日於中國科技大學新竹校區舉行，歡迎各界人士踴躍投稿。稿件須具有原創性，且未曾發表學術論文。會議主題包括(但不限於)如下：

- 創新科技
- 數位生活
- 行動通訊
- 網際網路
- 資通安全
- 無線感測
- 家庭娛樂
- 嵌入式系統
- 電子企業
- 數位學習
- RFID應用
- 數位家電
- 遠距功能
- 虛擬實境
- 遊戲動畫
- 知識管理
- 個案專題
- 其他相關



重要日期

- 徵稿開始日期：即日起
- 投稿截止日期：2013年05月20日
- 論文接受通知：2013年05月25日
- 論文完稿報名：2013年05月30日
- 研討會日期：2013年06月06日

論文格式

- 論文用中文或英文撰寫，請用本會論文格式(網址)撰寫投稿論文。
- 請自行轉換成PDF格式再email至本會郵址itac@cutc.edu.tw。

論文審查

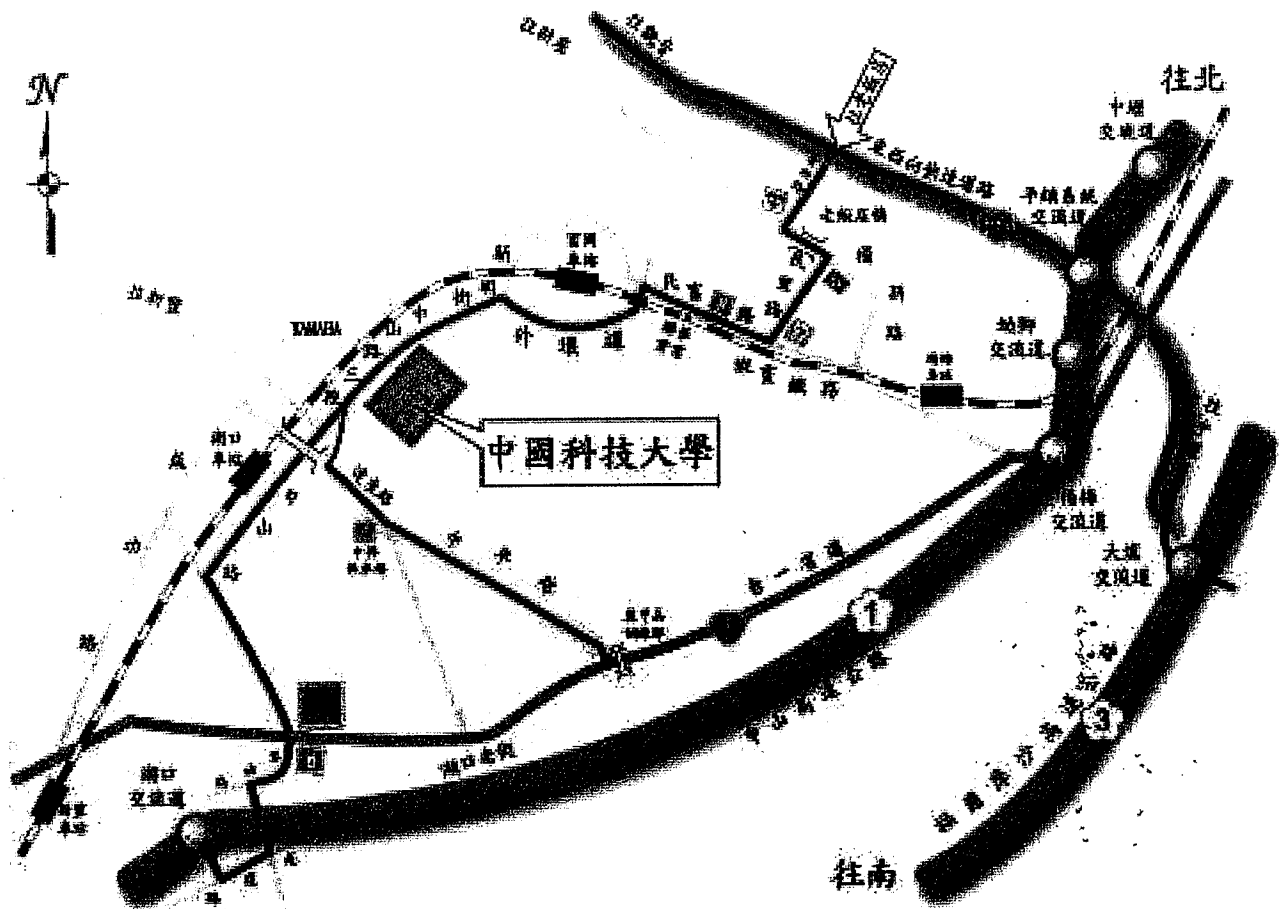
- 論文審查結果於2013年05月25日前email通知論文聯絡人。
- 接受論文修正後版本及授權書於2013年05月30日前寄回。

研討會聯絡處：(303新竹縣湖口鄉中山路三段530號)
中國科技大學資訊學院 資工系 林怡君 助理
聯絡電話：(03)699-1111 #1371
E-mail: itac@cutc.edu.tw
網址: <http://con1.cutc.edu.tw/ccs/>



1235

地理位置



搭乘台鐵

- 搭乘台鐵至北湖車站，下車後步行 3 分鐘到校。
- 北湖車站時刻表(北上)
- 北湖車站時刻表(南下)

搭乘公車

- 湖口車站對面 7-11 便利商店前新竹客運站牌，搭乘湖口往中壢公車；回程在校門口對面新竹客運站牌，搭乘中壢往湖口公車。新竹客運時刻表

搭乘高鐵

- 搭乘高鐵至新竹六家站，轉乘台鐵內灣線/六家線。台鐵六家站往新竹站，沿途經竹中站、竹科站、世博站到北新竹站，在北新竹站轉乘北上列車，沿途經竹北站、新豐站、湖口站到北湖站，在北湖站下車後步行 3 分鐘到校。台鐵六家站時刻表



其他交通工具

- 中山高速公路【國道 1 號】楊梅交流道下→台一省道（往新湖口方向）→右轉中平路【竹 8】（台 1 省道約 54km 處，經過裝甲兵訓練部）→達生路至陸橋下右轉中山路【竹 109】→中國科技大學
- 中山高速公路【國道 1 號】湖口交流道下（往湖口方向）→左轉光復路→左轉軍功路（穿過高速公路下涵洞後右轉，經優加利加油站穿越台一省道）→中山路【竹 109】→中國科技大學
- 中山高速公路【國道 1 號】20 號出口（約 66 km）處接東西向快速道路【台 66 省道】往觀音方向前行→（至往老飯店方向標示牌處）左轉青田路【桃 81】→左轉楊新路【桃 115】（通過老飯店橋）→右轉民豐路【桃 111】（往富岡方向）→右轉民富路【桃 110】→左轉富豐南路（穿過鐵道下涵洞直行）→左轉新明街【桃 109】直行→接中山路【竹 109】→中國科技大學
- 第二高速公路【國道 3 號】大溪交流道下往中壢方向約 100 公尺接東西向快速道路【台 66 省道】往觀音方向前行→（至往老飯店方向標示牌處）左轉青田路【桃 81】→左轉楊新路【桃 115】（通過老飯店橋）→右轉民豐路【桃 110】（往富岡方向）→右轉民富路【桃 111】→左轉富豐南路（穿過鐵道下涵洞直行）→左轉新明街【桃 109】直行→接中山路【竹 109】→中國科技大學