



論文的發表場合



學術研究中不同的發表形式

- 對一個研究學者而言，發表其研究成果往往是一個研究工作中最重要也是最後的步驟
 - 著作列表 (publication list) 可以視為研究者履歷中的主要部分
- 通常有以下幾種不同的發表形式：
 - Journal Paper (期刊論文)
 - Conference Paper (研討會論文)
 - Book / Book Chapter (集結成書 或 書籍章節)
 - Patent (專利)
 - Thesis (學位論文)
- 一個研究工作可以多種形式發表，但應避免違背學術倫理同時一稿多投 (dual submission)



不同的發表形式：期刊論文

■ Journal (期刊)：

- 期刊的出版方式類似日常生活中的雜誌刊物，學術期刊多為季刊，少數為半年刊、雙月刊，甚至月刊等
- 論文的篇幅較長、內容較完整
- 審稿周期較長 (往往需要多次往返與修改稿件)
- 各家出版社的格式會不盡相同
- 投稿期刊論文的過程中其實沒有太多互動，往往僅有和編輯及審稿者 (2~5位) 間的書面往返對話



不同的發表形式：研討會論文

- Conference (研討會):
 - 以幾天的時間 (通常2~5天) 在大學校園或飯店中舉行研討會
 - 內容較強調創新性的概念
 - 適合階段性成果的發表
 - 如何判斷conference的優劣
 - 根據論文接受率 (acceptance rate) : 20~30%代表頗為競爭、具代表性
 - 舉辦屆數：歷史越悠久，代表參與社群有一定規模
 - 主辦單位：知名學會 (如：IEEE或ACM) 或大學舉辦較有公信力
- Symposium：略為小型的研討會 或 較為接近展覽
- Workshop (工作坊)：通常附屬於某一研討會，而針對更特定的主題 (以半天或一天) 進行討論交流

(投稿前該注意的) 研討會時程

■ Important Dates

- Abstract Due：部分較嚴格的研討會要求須先提供摘要
- Paper Due：論文全文的截稿日
- Notification：通知論文錄用與否
- Camera-Ready Due：準備完稿的期限



CIKM 2011
20TH ACM CONFERENCE ON INFORMATION AND KNOWLEDGE MANAGEMENT
Glasgow, UK
24-28 OCTOBER 2011

Program	Home >
<ul style="list-style-type: none">◦ Schedule◦ Keynote Speakers◦ Workshops◦ Industry Event	<h3>Important Dates</h3> <p>Conference Dates</p> <ul style="list-style-type: none">• Tutorial Day: 24th October, 2011• Conference: 25-27th October, 2011• Workshops: 28th October, 2011
<h3>Contribute</h3> <ul style="list-style-type: none">◦ Important Dates◦ Call for Workshops◦ Call for Tutorials◦ Call for Papers◦ Call for Posters◦ Call for Demos	<p>Full Papers - Research and Industry Track</p> <ul style="list-style-type: none">• Abstracts due: 17th May, 2011• Papers due: 24th May, 2011• Notification of Acceptance: 19th July, 2011• Camera Ready: 12th August, 2011

Prof. W.-G. Teng, "Special Topics on Social Network Analysis and Data Mining",
NCKU ES

(投稿後該注意的) 研討會時程


- Program (議程)
 - Oral Presentation：準備上台簡報
 - 何時報告? 報告時間長短 (15~20 min.)?
 - 可搜尋感興趣的場次 (session)
 - Poster：張貼海報提供他人參觀、諮詢
 - Coffee Break / Reception Dinner / Banquet：吃吃喝喝的社交場合



Prof. W.-G. Teng, "Special Topics on Social Network Analysis and Data Mining",
NCKU ES

不參加可惜的議程

- Tutorial (導覽課程)
 - 專家會以深出淺出的方式講解一特定 (且新穎的) 主題
 - 即使沒有與會，如果能下載到簡報投影片也有很大幫助
- Keynote (專題演講)
 - 內容深入，必須要有相當背景知識才能理解，但可聽到大師級演講



The 16th ACM SIGKDD Conference on Knowledge Discovery and Data Mining
WASHINGTON, DC • JULY 25-28, 2010

Conference
Home
Program
Live Video
Social Net
Papers
Posters
Workshops
Tutorials
Panels
Demos
Exhibits
KDD Cup
Awards

Tutorials
KDD-2010 Tutorials provide introductions to new areas of particular interest to the data mining community, and are hosted by the leading practitioners and teachers in the field. This is a great way to bring your skills up-to-date on vibrant new areas of data mining and get the most out of the papers in the KDD-2010 main conference program.

Tutorial Title	Schedule
T1 Large-scale Data Mining: MapReduce and Beyond	Sun-Morn
T2 New Developments in the Theory of Clustering	Sun-Morn
T3 Temporal Pattern Mining	Sun-Morn
T4 Learning through Exploration	Sun-Morn
T5 Geometric Tools for Graph Mining of Large Social and Information Networks	Sun-Morn
T8 Mining Web Search and Browse Logs	Sun-Morn

Gold Sponsor
Microsoft

Silver sponsors
YAHOO! LABS
sas
Google
accenture

Prof. W.-G. Teng, "Special Topics on Social Network Analysis and Data Mining",
NCKU ES