

第十八屆海峽兩岸都市交通學術研討會

第一輪通知

由遼寧省科學技術協會、上海市科學技術協會、台北市交通安全促進會共同主辦的第十八屆海峽兩岸都市交通學術研討會，經過兩岸有關單位和人士的共同努力和商定，擬於2010年7月11日-12日在遼寧省瀋陽市舉辦。現第一輪通知如下：

一、研討會有關事宜

1.主辦單位

遼寧省科學技術協會

上海市科學技術協會

台北市交通安全促進會

2.承辦單位

瀋陽市科學技術協會等

3.支持單位：

中國科學技術協會

中國城市交通規劃學會

3.會議時間

7月11日-12日（會議2天），10日報到。

4.會議地點

瀋陽市（具體入住酒店待定）

5.研討會主題

區域經濟發展與交通運輸

6.研討會主要議題及徵文主要內容

1) 瀋陽經濟區一體化交通發展戰略、規劃與實施；2) 城際連接帶、新城、新市鎮交通規劃與發展；3) 軌道交通與常規公交協調發展、管理運營與銜接策略；4) 城市交通組織策略及解決擁堵對策；5) 重大活動期間的交通保障策略與實施；6) 土地利用與城市交通規劃、管理的協調發展；7) 區域物流規劃與管理；8) 多元化交通體系；9) 交通安全、應急、節能、環保、生態和文化；10) 城市交通的新技術應用；其他涉及區域和城市交通的相關問題研究。

二、徵文要求

本屆研討會將出版有正式書號的論文集，研討會期間發放到代表手中。徵文截止時間為 2010 年 5 月 31 日。論文的撰寫應符合以下要求：

1. 來稿報道成果力求有創新性，論點明確，文字精煉，數據可靠。全文不超過 10 頁（圖、文、表），包括：題目（不超過 20 個字），作者姓名，作者工作單位名稱，城市名稱，郵政編碼。中文摘要提送截止日為 2010 年 4 月 15 日（不超過 300 字），關鍵詞（3~8 個），正文，致謝（必要時），參考文獻。稿件末頁注明作者性別、技術職稱、主要從事專業、聯繫電話、詳細通信地址、電子信箱，以便於聯絡。
2. 中文摘要以第三人稱表述，不要出現“本文”“我們”等字樣。摘要內容包括研究工作的目的、方法、結果和結論，不要對結果進行評價。不要分段，不要出現公式和圖表。
3. 前言應該簡練，內容包括國內外前人相關工作和本工作的目的、特點和意義等。有關科普知識不必贅述。
4. 文中圖表應力求簡潔，同一內容不得用圖表重複表達。插圖用計算機繪製，插圖長度勿超過 13 厘米，線條要均勻。函數圖的標目要使用量和單位的符號，圖中所有字母、文字字號大小要統一。表格要使用三綫表。
5. 量和單位以及數字用法嚴格執行國家標準。所有計量單位凡是有外文符號的一律使用外文符號，計量單位與其前面的阿拉伯數字間要空 1/4 字。外文字母應注意文種、大小寫、正斜體、黑白體和上下角標。
6. 文中各級標題採用左頂格排列的 1，1.1，1.1.1 和 1.1.1.1 共 4 級序號的書寫形式，4 級以下標題方可用縮 2 格的（1）（2）……表示。
7. 參考文獻按文中出現的先後次序編排。文內參考文獻採用“順序編碼”標注制。順序編碼標注制是按引用文獻出現的先後順序，在文獻的著者或成果敘述文字的右上角用方括號標注阿拉伯數字編排序號，在文後參考文獻表中按此序號依次著錄。

專著文後參考文獻書寫格式為：[序號]著者·書名[代碼].其他責任者·版本.出版地：出版者，出版年.引文頁碼。

期刊文後參考文獻書寫格式為：[序號]作者.論文名[J].期刊名，年，卷（期）：起頁—止頁。

8.來稿的正文用 5 號宋體，文題（總標題）用 2 號黑體，章題（一級標題）用小 4 號黑體，條題（1.1）用 5 號黑體，條題（1.1.1）用 5 號宋體，圖題和表題用小 5 號黑體，表內用小 5 號宋體，摘要和關鍵詞用小 5 號楷體（“摘要”和“關鍵詞”這 5 個字用小 5 號黑體），作者署名用 4 號楷體，括號內的作者單位等用小 5 號宋體，文後參考文獻用小 5 號宋體。

三、徵文聯繫方式

1.大陸：論文作者請寄紙質文本和發送電子文本至：

遼寧省科學技術協會學會學術部

聯 系 人：潘衛東 田雨

電 話：（024）23221503 傳 真：（024）23221693

電子郵箱：lnkxxhb@sina.com

地 址：遼寧省瀋陽市沈河區文藝路 44 號，郵編：110016

2.臺灣：論文作者請發送電子文本至：

台北市交通安全促進會

聯 系 人：許文馨

電 話：（02）27485280 傳 真：（02）27647215

電子郵箱：twotsts@mail2000.com.tw

地 址：臺北市南京東路 5 段 102 號 10 樓之 3

歡迎海峽兩岸交通學術界的專家學者通過以下網站瞭解研討會相關事宜。遼寧省科學技術協會網址：<http://www.lnast.net/index.asp>

2010 年 3 月 22 日