

第十六屆海峽兩岸智能運輸系統學術研討會

徵文通知

一、會議簡介

海峽兩岸智能運輸系統學術研討會於 2001 年由武漢理工大學、台灣淡江大學等發起，已先後在武漢、北京、台北、哈爾濱、上海、新竹、天津、台中、重慶等城市成功舉辦。研討會的主要目的是交流與分享智能運輸系統相關領域的研究成果，促進海峽兩岸在該領域的理論、技術與經驗交流。

“第十六屆海峽兩岸智能運輸系統學術研討會”將於 2016 年 8 月 30 日-8 月 31 日在山東理工大學(山東淄博)舉行。本屆研討會旨在促進海峽兩岸在智能運輸系統研究領域的學術交流，探索海峽兩岸在物聯網、車聯網與智能運輸系統領域的合作方式，共同探討構建安全、環保、暢通的智能運輸系統，屆時將有來自海峽兩岸交通領域的知名專家和學者出席會議，歡迎各位專家學者及研究人員踴躍投稿並參會。論文將以光碟形式出版會議論文集，優秀論文將在 2016 年《交通信息與安全》雜誌出版。

本屆研討會主題是“智能交通與交通安全”。

二、徵文議題：(包含但不限於下列議題)

- | | |
|-----------------|---------------------|
| ■ ITS 理論、技術及應用 | ■ 交通安全與事故分析 |
| ■ 智能車輛與智能船舶安全技術 | ■ 智能運輸系統在交通安全的應用 |
| ■ 車聯網與船聯網 | ■ 物聯網技術及其在 ITS 中的應用 |
| ■ 車路協同與船岸協同 | ■ 交通規劃理論與方法 |
| ■ 交通大數據分析與決策支持 | ■ 交通傳感器技術及應用 |
| ■ 先進的交通信息服務 | ■ 交通信息融合技術與方法 |
| ■ 先進的公共交通系統 | ■ 城市智能交通 |
| ■ 先進的交通控制方法 | ■ 安全、綠色智能交通 |
| ■ 智能交通安全仿真技術 | ■ 其他 |

三、主辦與協辦單位

(一)主辦單位：

武漢理工大學
淡江大學

(二)承辦單位：

山東理工大學

(三)支持單位：

同濟大學

臺灣開南大學

重慶交通大學

臺灣逢甲大學

華南理工大學

中國民航大學

臺灣中華大學

哈爾濱工業大學

臺灣淡江大學

國家水運安全工程技術研究中心

國家智能交通系統工程技術研究中心

國家道路交通管理工程技術研究中心

公安部交通管理科學研究所

水路公路交通安全控制與裝備教育部工程研究中心

中國交通運輸協會青年科技工作者委員會

中國人工智能學會智能交通專業委員會

中國智能交通協會水運智能交通專業委員會

湖北省智能交通協會

《交通信息與安全》雜誌社

四、會議組織

(一)學術委員會（按姓氏拼音排序）

主席：嚴新平 武漢理工大學智能交通系統研究中心 教授

副主席：羅孝賢 淡江大學運輸管理系 教授

委員：陳武正 開南大學運輸觀光學院 教授

范俊海 淡江大學運輸管理系 副教授

胡守任 國立成功大學交通管理科學系 助理教授

李 杰 武漢工程大學交通研究中心 教授

李克聰 逢甲大學交通工程與管理學系 副教授

李志純 華中科技大學管理學院 教授

裴玉龙 哈爾濱工業大學交通科學與工程學院 教授

邵春福 北京交通大學交通運輸學院 教授

邵毅明 重慶交通大學交通運輸學院 教授

陶冶中 淡江大學運輸管理系 副教授

溫裕弘 淡江大學運輸管理系 助理教授
王笑京 國家 ITS 工程技術研究中心 研究員
王晓原 山東理工大學交通與車輛工程學院 教授
徐建閩 華南理工大學土木與交通學院 教授
杨晓光 同濟大學交通運輸工程學院 教授
張堂賢 國立台灣大學土木工程研究所 教授
張學孔 國立台灣大學土木工程研究所 教授

(二)組織委員會 (按姓氏拼音排序)

主 席：吳超仲 武漢理工大學智能交通系統研究中心 主任
副主席：譚德榮 山東理工大學交通與車輛工程學院 教授
委 員：林大傑 逢甲大學交通工程與管理學系
杜志剛 武漢理工大學交通學院
黃 珍 武漢理工大學自動化學院
邱顯明 淡江大學運輸管理系
徐 堃 武漢理工大學智能交通系統研究中心
張蓓祺 開南大學運輸科技與管理學系
張敬磊 山東理工大學交通與車輛工程學院
郭 棟 山東理工大學交通與車輛工程學院
秘 書：褚端峰 武漢理工大學智能交通系統研究中心 副研究員
賀 宜 武漢理工大學智能交通系統研究中心 博 士
孫 亮 山東理工大學交通與車輛工程學院
尹 超 山東理工大學交通與車輛工程學院

五、會議徵文時間進度

- 1、2016年8月10日：全文提交截止
- 2、2016年8月15日：發出全文錄用通知
- 3、2016年8月30日-8月31日：召開會議

六、大會組委會-稿件收發

大陸：

聯 系 人：孫 亮 山東理工大學交通與車輛工程學院

聯 系 電 話：135-6160-7127

Email：carter0179@foxmail.com

台灣：

聯 系 人：林大傑 逢甲大學先進交通管理研究中心

聯 絡 電 話：<+886 4>-2451 7250 #4670 #4675

Email：dajielin@fcu.edu.tw

七、論文出版

應徵論文必須未在正式學術刊物或會議論文集上發表過。

會議錄用的論文將以光碟形式出版會議論文集，同時優秀論文安排在《交通信息與安全》雜誌（簡介見附錄1）2016年出版。請嚴格按《交通信息與安全》雜誌格式排版，論文格式要求及模板見附件（Microsoft Word 檔案）。

稿件最後請附上論文作者資訊表，註明作者姓名、職稱/學位、單位、地址（郵遞區號）、電話、手機、Email、論文題目、所屬主題（可以多個）、作者簡介（限150字）等內容。

姓名		職稱/學位	
單位		地址（郵遞區號）	
電話		手機	
Email			
論文題目			
所屬主題			
作者簡介 (限150字)			

附錄 1：《交通信息與安全》雜誌簡介

《交通信息與安全》雜誌是獲國家新聞出版總署批復，由原《交通與計算機》雜誌更名而來的刊物，於 2009 年正式出刊。

《交通信息與安全》雜誌為雙月刊，大 16 開本，國內外公開發行，中國統一刊號為 CN 42-1781/U，國際標準連續出版物號為 ISSN 1674-4861。從 2003 年開始，《交通與計算機》雜誌就一直作為“海峽兩岸智能運輸系統學術研討會”的協辦單位，支持海峽兩岸開展學術交流。

《交通信息與安全》雜誌是中國科技論文統計源期刊，中國科技核心期刊，現已收入到中國學術期刊綜合評價數據庫、中國核心期刊（遴選）數據庫、中文科技期刊數據庫、《中國期刊網》、《中國學術期刊（光碟版）》。《交通信息與安全》在萬方數據-數字化期刊群全文上網，被台灣華藝收錄，據“中國知網”統計，《交通信息與安全》期刊機構用戶總計為 1146 個，其中大陸地區用戶包括：國家圖書館、首都圖書館、天津圖書館、外交部、國土資源部、中國石油集團、首鋼設計院、國防科技大學、第二炮兵裝備研究所、清華大學、北京大學、浙江大學、浙江科技信息研究院、吉林科技情報所、大亞灣核電運營管理有限公司、航天工業總公司第三研究院、裝甲兵工程學院、軍械工程學院等。國際個人讀者分布在 14 個國家和地區，其用戶包括：美國國會圖書館、代頓 ITS 公司、法國國防部、日本國會圖書館、東京大學、新加坡國家圖書館、台灣國防大學、逢甲大學、台灣海洋大學、空軍軍官學校、香港中央圖書館、台灣漢學中心、香港城市大學、香港中電集團等。