

中国智能交通协会

中智交协[2017]03号

关于开展第十二届中国智能交通年会论文征集及优秀论文评选活动的通知

各有关单位：

作为我国智能交通领域规模最大、范围最广、影响力最强的综合性国际会议，中国智能交通年会已分别在北京、上海、广州、南京、青岛、合肥、深圳、无锡、重庆等地成功举办了十一届。随着我国智能交通行业的不断发展，中国智能交通年会的影响力也不断提升。中国智能交通年会优秀论文评选是历届年会活动的重要组成部分，该活动在行业中具有广泛影响力，获得业内高度认可，活动评选出的优秀论文代表了智能交通科技的最新进展和发展趋势。

为总结我国智能交通领域技术取得的创新成果和成功应用经验，交流国内外最新发展动态，促进智能交通行业发展和学术交流，协会拟于2017年11月举办“第十二届中国智能交通年会”，并于2017年2月正式启动年会论文征集工作，现将有关事宜通知如下：

一、论文征集主题和格式

本次论文征集面向国内外，包括城市道路、公路、铁路、航空、水运、汽车等不同智能交通领域，主题有：ITS 规划发展及应用；ITS 与节能减排及可持续发展；交通状态感知与交互；交通控制与管理；城市智能公交技术；电子支付；交通信息服务；城市综合枢纽智能化技术；新一代信息技术与 ITS；移动互联与 ITS；交通安全态势监测与评估；

大数据、云计算与 ITS；汽车智能化技术；车联网与车路协同技术及应用；汽车主动安全技术及应用；交通仿真；智能停车；城市交通管理和执法；ITS 成果及产业化等。论文主题可不限于以上内容。

二、论文征集说明和要求

活动所投论文为中文，论文篇幅为 5000-8000 字，论文提交格式见附件一。请于 2017 年 7 月 10 日前将论文的电子版提交至邮箱：paper-its@itschina.org，来稿后 3 天内将收到回执，未收到邮件回执请自行确认。来稿恕不退还，请自留底稿。

论文经中国智能交通协会学术委员会统一评审，将于 2017 年 9 月发放录用通知。大会所有录用论文，将被中国知网和“万方数据”全文收录；录用论文中所评选出的优秀论文将刊登在大会优秀论文集（带刊号）上，并有机会被授予“优秀论文奖”和推荐到国家核心期刊发表。

三、联系方式

联系人： 马云

电话：010-63701100-1007 邮箱：paper-its@itschina.org

更多事宜，请登录中国智能交通协会官方网站 www.itschina.org 进行查询。

附件：论文提交格式附件



附件：

论文提交格式

论文请按照以下格式提交：

基于某技术的智能交通应用（题目宋体四号加粗居中）

杨某^{1,2} 张某某^{1,3} 王某某³（姓名楷体小四号居中）

（1. 北京 XX 大学 XX 实验室，北京 100010；2. XX 中心，北京 100010；

3. XXX 重点实验室，北京 100010）（单位宋体五号居中）

摘要：本文研究了某某……。 （宋体小五号）关键词：智能交通；智能交通技术；系统（宋体小五号）

Intelligent transportation（Times New Roman 四号加粗居中）

Yang Mou^{1,2} Zhang Moumou^{1,3} Wang Moumou³（Times New Roman 小四居中）

（1. Beijing XX Laboratory, Beijing 100010, China; 2. Center of XX, Beijing 100010, China;

3. Key Laboratory of XX, Beijing 100010, China）（Times New Roman 小五居中）

Abstract: This paper studies.（Times New Roman 小五）

Key words: ITS; technology; system（Times New Roman 小五）

1 引言

正文宋体五号

2 一级标题宋体小四号加粗

2.1 二级标题宋体五号加粗

.....

5 结语

参考文献（宋体小四号加粗）

[1] 参考文献正文宋体五号

文稿最后必须填写作者基本情况表（见下表），注明作者个人信息（至少包括第一作者和论文修改联系人的信息）：

作者基本情况表

姓名*		性别		职称	
工作单位*				职务	
联系电话*				固定电话	
通信地址*	（可收到邮局信件的地 址）			邮编	
E-mail *					

（*为必填项，因信息填写不详造成的问题协会概不负责）

注：论坛学术论文文责自负，由中文撰写，论文评审前将使用学术论文不端检测系统进行统一查重，若重复率过高，将取消评审资格。论文统一采用 Word 文本。本次会议将出版带有刊号的论文集，被收录的论文不可一稿多投。