



展会信息

2009中国北京国际城市轨道交通及市政设施展览会

2009中国（北京）国际城市智能交通、地铁轨道交通及市政设施展览会



第五届中国轨道交通技术展览会

新一代高速铁路动车组设备供应商供需交流大会

京沪高速动车组设备供应商大会

上海智能交通博览会

2009第十一届上海国际交通安全安防产品及智能交通博览会

2009黑龙江国际交通工程技术设备展览会

2009中国黑龙江国际交通工程技术设备展览会暨道路交通安全、智能交通、停车设备展览会邀请函

2009第三届中国郑州城市道桥建设及附属设施展览会

2009年第三届中国郑州城市道桥建设及附属设施展览会

第二届全国“智能交通与人工智能”学术研讨会征文通知

更新时间：2008-10-13 16:47:57 点击次数：1196

一、会议简介

为了促进人工智能在智能交通系统研究领域的应用，共同探讨人工智能与智能交通的交叉融合，探讨智能运输系统的发展方向，以及智能交通理论与实践，中国人工智能学会智能交通专业委员会发起，举办两年一届的学术会议，第一届会议已于2006年11月在华南理工大学成功召开。

本次大会在武汉市8+1城市圈“两型”（环境友好型与资源节约型）社会综合试验区得到的背景下召开，旨在加强人工智能领域和智能交通运输领域科技工作者之间的交流，研究和探索智能交通运输领域的科技、管理、经济、法律等问题，促进交通运输事业的改革和发展，促进智能交通技术为“两型”社会的建设服务。现向从事智能交通与人工智能的高等院校、研究机构和企业单位的科技工作者征文。会议录用论文将在《交通信息与安全》2009年正刊上发表。

二、会议主题和征文范围

1、会议主题

本次会议的主题是智能交通与“两型”社会的建设，将邀请国内外专家到会作专题演讲，同时邀请国内外相关企业单位参展。

2、会议征文范围

- 人工智能理论前沿技术
- 人工智能与交通信息获取
- 交通信息处理中的智能技术
- 智能化交通信息预测技术
- 交通诱导中的智能化方法
- 人工智能与城市交通控制
- 机器人与智能车辆技术
- 智能计算在交通中的应用
- 交通建模中的智能问题
- 模式识别在智能交通中的应用
- 图像处理在智能交通中的应用
- 路径跟踪、遥测和指挥
- 系统建模、辨识和仿真
- 先进的交通信息系统
- 交通管理与控制中的智能技术
- 事件检测自动化
- 紧急救援系统
- 智能交通的人才培养与教育
- 智能交通在“两型”社会建设中的应用

三、会议组织

- 1、主办单位： 中国人工智能学会智能交通专业委员会
- 2、承办单位： 武汉理工大学
- 3、协办单位： 华南理工大学，吉林大学，武汉大学，华中科技大学，武汉工程大学，武

学术会议



TSS-吴美宋加2009'上海国际交通技术展览会暨Aimsun技术培训班



中国公路峰会2009

2008年S-Paramics 用户大会在英国伯明翰市成功举行

第八届S-Paramics用户大会于2008年10月9日在英国伯明翰市成功举行。共有130名来自英国及世界各地的政府、企业和学术界用户代表参加了此次大会。同以往用户大会一样，大会由代表发言和S-Paramics讲座两部分组成。今年的会议议题涉及了经济评估、高速公路模拟、动态停车策略、大型事件管理和车辆废气排放等人们普遍关注的问题。与会代表们就微观仿真的实际应用进行了广泛和深入地交流。



2009上海国际交通工程技术及设施展览会



第四届中国国际轨道交通技术年会及2008铁路和轨道交通技术及装备展览会



2008第二届中国西部国际交通及城市地铁轻轨博览会



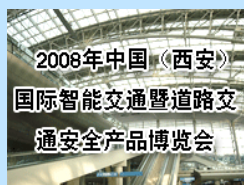
2008广州国际城市公共交通展览会



2008上海国际智能交通论坛暨技术和设备展览会



2008中国(武汉)国际城市轨道交通、隧道工程技术设备展览会



2008年中国(西安)国际智能交通暨道路交通安全产品博览会

汉科技大学, 武汉工业学院, 武汉市公安局交通管理局, 武汉市交通委员会, 武汉市公安局交通管理局, 武汉交通信息技术中心, 武汉市综合交通规划研究院, 武汉市交通科学研究所, 上海市城市交通管理局, 交通计算机应用信息网, 《交通信息与安全》, ……增加中

4、会议时间: 2008年12月中19-21日

5、会议重要时间表:

- 2008年9月21日: 发会议征文通知;
- 2008年11月21日: 论文截稿日期, 所有论文须寄至会议组织委员会;
- 2008年11月30: 向稿件录用作者正式发会议通知;
- 2008年12月19-21日: 正式召开学术论文交流会。

四、征稿要求

- 1、应征论文必须未在正式学术刊物或会议论文集上发表过;
- 2、论文内容在此次会议征文范围内;
- 3、论文提交Email电子邮件版。格式见附件, 并要求文字、公式和表格统一用word97(含)以上编辑, 插图及照片用标准图像格式插入。
- 4、录用论文将在《交通信息与安全》杂志2009年正刊上发表。

五、联系方式

通讯地址: 武汉市和平大道1040号125信箱 《交通信息与安全》杂志社

邮编: 430063

联系人: 王自刚, 吴超仲, 电话/传真: 027-86585549

E-mail: jtjsj@vip.163.com (来信注明是会议投稿)

第二届“智能交通与人工智能”学术研讨会 组委会

2008年9月

发表评论	查看评论
用户昵称:	<input type="text"/>
主 题:	<input type="text"/>
内 容:	<input type="text"/>
提交发表	

 **第十二届
国际地铁、
轻轨及城际高速铁
道展览会**

第十二届国际地铁、轻轨及城际高速铁路展览会和第三届国际城市轨道交通车辆安保、检测、维护设备及零配件展览会



第九届国际公路水运交通技术与设备展览会

[广告服务](#)

[关于我们](#)

[版权及免责声明](#)

[友情链接](#)

[网站地图](#)

城市交通
Urban Transport of China

住房和城乡建设部城市交通工程技术中心
住房和城乡建设部地铁与轻轨研究中心
中国城市规划设计研究院城市交通研究所

京ICP备06001670号© 2000-2006版权所有