



# Emme

## 交通规划建模一体化 应用研讨会暨技术培训班



2008年6月2-3日在山东省济南市舜耕山庄举行

承办：济南市城市规划设计研究院 支持：山东省城市规划协会

主办：吴宋美加设计咨询（上海）有限公司 上海理工大学 加拿大 INRO 交通咨询公司



应用一体化

本研讨会特邀加拿大皇家科学院院士、国际运筹学终身成就奖获得者、国际知名交通专家和国内外知名交通规划、交通工程专家作专题报告和学术交流。着重讨论交通规划建模与应用一体化的新思维，强调其在中国的可用性。并将介绍 Emme 3 一系列最新的特色功能和针对中国情况的非常有用的宏命令和实例。

建模新技术

Emme 新功能

报告内容有：世界城市交通规划和交通分析理论、模型进展；北美城市交通规划与中国城市交通规划比较；中国城市交通规划的历史回顾和发展问题；交通系统性与交通网络性(城市交通规划与建设的命脉)；城市可移动性与城市交通规划；城市轨道交通网络设计与规划；上海世博会交通规划与交通组织；公交村与公交调度系统在奥运会和大型集散点的应用等。本研讨会旨在洞察城市交通规划、交通工程、交通分析的新动向，面临的新问题，领悟新理念，分享新经验，掌握新理论，交流新方法。为适应中国城市和交通的可持续发展，促进城市发展，提高城市交通规划建设新水平作出新贡献。热诚欢迎全国交通规划、交通工程、交通分析的同行积极参加。



模型本土化

会议和培训班  
日程注册表请  
上网



联系单位：  
济南市城市规划  
设计研究院

[http: www.wu-song.com](http://www.wu-song.com)

联系人:刘成涛(0531-83181370)、刘德胜(0531-83181533)

Email: [ldslyp1965@163.com](mailto:ldslyp1965@163.com)

培训班  
中文授课为主

- 1.Emme 基础培训班
- 2.Emme 高级培训班（车辆分配、公交分配与矩阵分析计算，英文授课，中文翻译）
- 3.交通规划建模培训班(土地使用,交通需求预测,四步骤模型与修正,一体化实例剖析)

5月29日至31日

6月4日至6日

6月4日至5日

山东大学协办

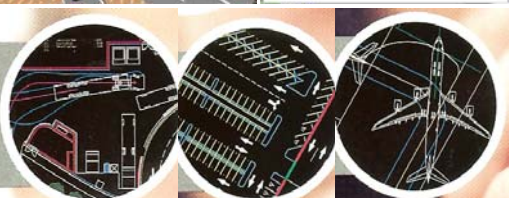
# 2<sup>nd</sup>

## 智能化交通仿真系统 AIMSUN 技术应用研讨会

2008年6月10日在上海复旦大学新闻学院举行。热诚欢迎全国交通的同行积极参加。



由西班牙 TSS 交通仿真系统公司和吴宋美加设计咨询(上海)有限公司携手合办的“第二届智能化交通仿真系统 AIMSUN 技术应用研讨会”将于 2008 年 6 月 10 日假座复旦大学新闻学院举行。会议将就有关城市宏观、中观、微观一体化交通建模与设计理念以及 AIMSUN 与 Emme 软件在交通规划与工程中的应用与研究成果进行广泛的交流，来自美国、西班牙、加拿大的专业人士与国内知名专家将作一系列国际范围交通规划与工程中成功应用的专题报告，其中包括国际著名的加州 Berkeley 大学在 AIMSUN 系统上开发的研究成果与美国交通部的 NGSIM 计划应用，并着重研讨上海杨浦区与旧金山湾区在这一领域的合作初步成果。另外，将介绍基于美国与加拿大的道路、机场、停车场地设计规范，考虑到中国现有车种的设计手段的加拿大 Transoft 道路工程设计和仿真系统。



研讨会后有三天 AIMSUN 技术专业培训班，详情参见会议及培训网站

[www.wu-song.com](http://www.wu-song.com)

Email: [wusong\\_mj@yahoo.com.cn](mailto:wusong_mj@yahoo.com.cn)

联系人：沈永超 021-65111508

培训课程（6月11日-13日）