

## 吴宋美加-INRO—人才培育奖实施办法

### Wu & Song-INRO Student Award

主办方吴宋美加设计咨询(上海)有限公司和加拿大 INRO 公司将在 2009 Emme 交通规划建模一体化应用研讨会(中国区)中,增设一个科研奖项,即吴宋美加-INRO—人才培育奖。旨在鼓励大专院校学生深入研究交通规划及其预测方法,结合 Emme 交通规划软件提出创新想法,开创性研究,给传统交通规划研究注入新的活力。此次活动敞开科研学术殿堂之门,由交通界权威专家点评的入围研究报告,将在中国区研讨会上宣讲,并可获得吴宋美加-INRO—人才培育奖。

#### 奖励设置如下:

一等奖:1名,提供价值3000元的奖品或者奖券,同时免费参加2009年中国Emme研讨会暨交通规划培训班(初级班、建模班、高级班;三培训班任选其一)。

二等奖:2名,各提供价值1000元的奖品或者奖券,同时免费参加2009年中国Emme研讨会暨交通规划培训班(初级班、建模班、高级班三;培训班任选其一)。

三等奖:2名,免费参加2009年中国Emme研讨会暨交通规划培训班(初级班、建模班、高级版;三培训班任选其一)。

#### 参与资格及内容要求:

由各学院指导教师推荐报名,研究者提交报告中需展现:Emme软件在应用中的创新想法,或在交通规划领域的纯理论研究成果。本科、硕士、博士论文都属于研究报告范畴内(以第一作者命题)。

### 具体研究内容方向可参见如下：

Emme 的新用途及新方法的应用;分享实践经验探讨模型创建和改进方法;探讨模型在城市交通规划项目中的应用;交通网络生成;交通数据调查;交通模式分解;OD 反推;多车种交通分配;拥挤公交分配;宏指令的应用;GIS 在 Emme 中的应用;子区域构模;基于交通模型的城市总体规划、城市综合交通规划、城市分区规划;交通影响分析;客流预测

### 点评专家：

论文将由一个国际交通运输专家组成的评审团来评定。成员分别来自吴宋美加、吴宋国际、INRO、大学、研究院及其国际合作单位。

### 报名截止日期：

2009 年 5 月 1 日（附上指导教师推荐信与论文名称、中英文摘要及大纲）

### 研究报告投稿截止日期：

2009 年 5 月 31 日，论文文字不超过 5000 字（请将指导教师推荐信，论文刻成光盘邮寄至本公司，请注明“人才培育奖”）。

### 通讯地址：

吴宋美加设计咨询（上海）有限公司

上海市国定路 335 号 1 号楼 13005B 邮编：200433