



2010 吴宋美加-INRO — 人才培育奖

2010 Wu & Song - INRO — Student Award

主办方： 吴宋美加（上海）与加拿大 INRO 公司

设立科研奖项： 吴宋美加-INRO — 人才培育奖

国际著名的 Emme、Dynameq 和 STAN 交通规划软件系统在中国已得到广泛的应用，仅 2009 年度比 2008 度的销售量有了成倍数的增加。继 2009 年首次设立吴宋美加-INRO — 人才培育奖，今年再次在上海复旦大学举行的“面向未来的城市与交通发展研讨会”设立吴宋美加-INRO — 人才培育奖。此奖旨在为广大从事交通规划方面的莘莘学子打开一扇通往国际性学术界的殿堂之门，鼓励中国高等院校的学生深入研究交通规划及其预测方法，结合这三大交通规划软件系统，提出创新想法并进行开拓性研究，给传统交通规划领域注入新的活力。

本奖项要求学生在基于运用 Emme™ 预测出行需求应用技术、Dynameq™ 动态交通分配应用技术、STAN™ 战略运输规划应用技术等方面，探讨交通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）、探讨基于交通模型的城市总体规划、城市综合交通体系规划和城市分区规划、探讨交通道路影响或交通环境影响以及客流预测等领域，完成并提交实用性强，撰写有创新意义的论文或具体工程与咨询项目报告文章，角逐吴宋美加-INRO — 人才培育奖。提交的论文将通过交通界权威专家教授点评择优入围，还将有机会在本研讨会上宣讲并在国内，国际媒体得到宣传。

奖励设置如下：

一等奖： 1 名，提供 3000 元奖金，同时免费参加“面向未来的城市规划与交通发展研讨会”（价值 300 元）及 2010 年度的 Emme 基础班，或 Emme 高级班，交通规划建模班（三选一）（价值 3000 元）。

2010 吴宋美加-INRO-人才培育奖

2010 Wu & Song-INRO Student Award



二等奖： 2 名，提供 1500 元奖金，同时免费参加“面向未来的城市规划与交通发展研讨会”（价值 300 元）及 2010 年度的 Emme 基础班，或 Emme 高级班，交通规划建模班（三选一）（价值 3000 元）。

三等奖： 2 名，提供 500 元奖金，同时免费参加“面向未来的城市规划与交通发展研讨会”（价值 300 元）及 2010 年度的 Emme 基础班，或 Emme 高级班，交通规划建模班（三选一）（价值 3000 元）。

参与资格及内容要求：

参与者限国内高校全日制学生（本科生，硕士生和博士生，含在职生），由高校指导教师推荐报名。提交报告中需展现：结合 Emme, Dynameq 或 STAN 软件的使用并提出这些软件在交通规划领域的应用。本科、硕士、博士论文或已发表的论文或具体项目报告总结都属于本论文范畴之内。

2010 年评审专家：

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、著名高校、研究院及其国际合作单位。

报名截止日期：

2010 年 6 月 15 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：

2010 年 7 月 15 日，论文文字不超过 5000 字，必须包含英语摘要（请将指导教师推荐信，论文电邮至本公司，请注明“人才培育奖”）。

2009 年评审专家及获奖名单(参考)：

评审名单：周溪召（教授） - 上海海事大学
韩印（教授） - 上海理工大学
蒲琪（高工） - 同济大学

获奖名单：成建强 - 上海理工大学（二等奖）
颜建新 - 东南大学（三等奖）
陈非 - 同济大学（三等奖）

2010 吴宋美加-INRO-人才培育奖

2010 Wu & Song-INRO Student Award



智路平 - 上海海事大学（三等奖）

刘凯 - 东南大学（鼓励奖）

通讯地址:

吴宋美加设计咨询（上海）有限公司

地址：上海市国定路 335 号 1 号楼 13005B 邮编：200433

联系人：储悦 电话：021-65111508, 13564764275, 021-55666027(Fax)

E-mail: yue.chu@wu-song.com