



English

中国科学院地理科学与资源研究所

Institute of Geographic Sciences and Natural Resources Research, CAS

[首 页](#) | [研究所介绍](#) | [机构设置](#) | [科研队伍](#) | [科学研究](#) | [合作交流](#) | [研究生教育](#) | [创新文化](#) | [所图书馆](#)

今天是: 2008年4月1日 星期二

站内搜索

...

[返回首页](#) [关闭](#)

当前位置: [首页/公告通知](#)

交通地理信息技术研讨会邀请函

发表日期: 2006-04-24 点击次数: 502

城市的快速发展对交通规划和管理提出了更高的要求, 为了弥补原有交通信息技术的不足, 更加合理、科学地规划和管理道路交通网, GIS凭借其强大的空间信息处理功能, 与交通信息分析和处理技术相结合, 延伸出了智能交通地理信息系统(GIS-T)。

GIS-T作为地理和交通数据存储及应用的支持系统, 具有强大的交通信息服务和管理功能, 可以应用在交通规划、交通建设、交通管理和信息服务等多个领域, 成为当前智能交通系统建设中不可或缺的核心子系统之一。

为了给地理信息技术领域和交通领域的相关技术人员、管理人员提供了解新技术、交流经验的平台, 中国科学院地理科学与资源环境研究所和交通部科学研究院将于2004年12月17日在中科院地理所报告大厅共同举办“交通地理信息技术研讨会”。本次研讨会, 我们邀请到国内外从事GIS-T的多位专家做主题报告, 全面介绍国内外GIS-T的最新应用及其发展趋势。

会议时间: 2004年12月17日(周五) 9:00-12:00点

会议地点: 北京市朝阳区大屯路甲11号中科院地理所报告大厅

诚挚欢迎致力于交通规划、交通管理、交通信息化研究和开发等方面的人士和企业前来参加研讨会, 共同探讨交通地理信息系统的技术发展。

为了更好地为您服务, 如果您确认可以安排时间来参加此次研讨会, 请务必于2004年12月14日前报名。报名方式如下:

☐ 电子邮箱 EMAIL: xiaomin@supermap.com

☐ 电话或传真 TEL: 010-82736655转肖敏
FAX: 010-82734630转肖敏

☐ 通信地址 北京市海淀区学清路8号科技财富中心B座7层
北京超图地理信息技术有限公司 市场部 肖敏

☐ 邮政编码 100085

附：报名回执表(见首页综合新闻"交通地理信息技术研讨会邀请函")

所

中国科学院地理科学与资源环境研究

交通部科学研究院

2004年11月29日

赞助单位： 北京超图地理信息技术有限公司
北京中科永生数据科技有限公司

.....