



[返回首页](#) [关闭](#)

当前位置: [首页/公告通知](#)

2002中国(北京)国际数字化城市发展高层论坛与技术应用研讨会

发表日期: 2006-01-31 点击次数: 490

时间: 2002年10月12-14日 地点: 中国职工之家饭店
组织委员会

主办单位:

中华人民共和国科学技术部高新技术发展与产业化司

中华人民共和国建设部科学技术司

中华人民共和国教育部科学技术司

中华人民共和国国土资源部国际合作与科技司

中华人民共和国信息产业部信息化推进司

国家遥感中心

教育部地理信息系统软件及其应用工程研究中心

承办单位: 国家遥感中心

北京中地时代软件工程有限公司

特别赞助单位: 厦门中地正视数字城市工程有限公司

协办单位: 微软中国公司

中国惠普有限公司

北京市供电局

天津市城建局

海口市电信局

武汉市电信局

温州市土地管理局

桂林市土地管理局

上海石油化工股份有限公司

福建省空间信息工程研究中心

厦门信息港建设发展股份有限公司

上海自来水浦东有限公司

北京二十一世纪空间技术应用股份有限公司

媒体支持单位：经济日报社

中央电视台

科技日报社

组委会名单：

名誉主席：徐冠华 科技部 部长

主席：方裕 国家遥感中心专家委员会 副主任

副主席：吴信才 中国地质大学信息工程学院 院长、教授

李武强 科技部高新司 副司长

陈涵霖 厦门中地正视数字城市工程有限公司 董事长

顾问：陈述彭 中国科学院 院士

李德仁 中国科学院、中国工程院 院士

童庆禧 中国科学院 院士

赵鹏大 中国科学院 院士

李廷栋 中国科学院 院士

王鸿祯 中国科学院 院士

组织委员会：

主任 赖 明 建设部科技司 司长

委员 李 健 科技部高新司 司长

谢焕忠 教育部科技司 司长

宋 玲 信息产业部信息化推进司 司长

黄宗理 国土资源部合作科技司 司长

汪 民 国家地调局 副局长

李根洪 中国地理信息系统协会 秘书长

学术委员会

主任 陈述彭 中国科学院 院士

委员 李德仁 中国科学院、中国工程院 院士

童庆禧 中国科学院 院士

赵鹏大 中国科学院 院士

李廷栋 中国科学院 院士

王鸿祯 中国科学院 院士

江绵康 上海测绘科学研究院 研究员

王钦敏 福州大学 副校长

方 裕 国家遥感中心专家委员会副主任

李 莉 国家基础地理信息中心总工程师

田国良 中国科学院遥感所 研究员

张 晋 中国科学院地理所 研究员

张家庆 国家测绘科学研究院 研究员

方家培 建筑科学研究院 研究员

查宗祥 国土资源部信息中心 副主任

秘书长： 景贵飞 科技部高新司 副处长

尚春明 建设部科技司 处长

常务副秘书长： 张常福 教育部地理信息系统软件及其应用工程研究中心

宣传总监

副秘书长： 李加洪 国家遥感中心 办公室主任

陆争鸣 北京中地时代软件工程有限公司 总经理

邀 请 函

随着我国加入WTO，国家改革开放步伐不断加快，城市的发展以前所未有的速度向前发展，伴随着新技术的推广，城市信息化管理已成为各大、中城市高层管理者的首要工作，其投资力度也不断加大，为新时代、新经济注入了活力。

遥感、地理信息系统、卫星定位系统在城市信息化管理中发挥着极其重要的作用，将成为今后二、三十年数字城市科技发展的主导技术。国家已明确提出，今后城市建设要把信息化管理纳入首位，提高数字城市的科技含量，让遥感、地理信息系统、卫星定位系统在数字化城市管理中发挥重要作用。

为了研讨当今遥感、地理信息系统、卫星定位系统的研发、应用和发展趋势，探讨我国“十五”期间数字化城市的发展战略，促进城市与地理信息系统专家的合作与人才交流，推动我国数字城市的跨越式发展，建设部科学技术司、科学技术部高新技术发展与产业化司、教育部科学技术司、信息产业部信息化推进司、国土资源部国际合作与科技司、国家遥感中心、教育部地理信息系统软件及其应用工程研究中心将联合主办“2002中国（北京）国际数字化城市发展高层论坛与技术应用研讨会”，本次大会对发展我国数字化城市具有重要的意义。

本次会议的主题是：为中国城市创建数字化生存新环境

本次会议将邀请中国、美国、日本、法国、德国、台湾、香港等国家和地区遥感、地理信息系统、卫星定位系统方面的著名专家参加，就国际数字化城市发展的背景、战略和方向作专题报告。

同时邀请国内从事遥感、地理信息系统、卫星定位系统研究及推广方面的专家、学者、工程技术人员及中高层管理者，国内中等以上城市市长、主管城市建设的副市长、城建、交通、水利、土地、农业、林业、电力、电信、石油、化工、环境等方面负责人、专家及其他相关人员，关注数字化城市发展建设的其它领域企事业单位中高层管理人员，共同交流数字化城市建设经验，洽谈与合作。

会议设立遥感、地理信息系统、卫星定位系统软件、“九五”国家示范工程、遥感、地理信息系统、卫星定位系统最新技术成果、数字化城市发展战略、“十五”国家数字化城市发展规划等五个专题，所有会议论文结集出版。会议期间将组织国内城市与专家洽谈，会后组委会将根据各城市要求，组织部分海内外专家与各城市进行对口交流、洽谈与合作。

在此，2002中国（北京）国际数字化城市发展高层论坛与技术应用研讨会组织委员会竭诚邀请您本人及所领导的部门参加2002年10月12日-14日在中国北京举办的本次大会，共同促进中国数字化城市的发展。

会议议程

10月11日

白天：全天报到

晚上：欢迎酒会

10月12日

上午：开幕式（拟邀请国家领导人及科技部、教育部、建设部、信息产业部、国土资源部领导出席）

大会特邀报告

下午：数字城市发展战略论坛

10月13日

上午：专题学术报告（1）

下午：专题学术报告（2）

晚上：产品推介及技术交流会

10月14日

上午：项目洽谈及技术交流

闭幕式

大会语言

大会官方语言为汉语和英语（同声翻译）

会议出版物

会前，由大会组委会组织编辑出版《大会程序册》、《论文摘要集》、《3S项目汇编》（含参会代表简介）。

会后出版《会议论文集》

会议内容

论坛主题报告

加强技术创新，推动我国数字化城市发展进程(科技部领导)

加快建设事业信息化进程的若干问题

(建设部科技司司长 赖明)

数码城市及其应用(中国科学院院士 李德仁)

空间技术应用与城市信息高速公路的集成

(中国科学院院士 童庆禧)

全国土地信息管理与数据合成

(国土资源部信息中心副主任 查宗祥)

数字福建建设中的若干问题(福州大学副校长 王钦敏)

GPS汽车导航的前沿技术与解决方案

(清华大学教授 连小珉博士)

数位国外专家主题报告

市长论坛

由国内几十个城市市长与国内外专家对话，就我国城市建设中信息化管理及前沿技术进行研讨和交流

专题研讨

研讨会通过七个专题进行研讨与交流

数字城市发展战略

空间信息共享与服务技术

基于空间位置的城市紧急联动系统

城市地下管网的数字管理技术

智能交通系统

土地利用与城市规划

城市三维可视化

专题研讨中将就中国洪涝灾害管理与评价、城市综合管网、城市配电网管理、综合电信业务、行政区域界线管理、DOM数据加工和空间信息、智能化农业生产管理、环保查询与管理、地籍与土地管理、石化企业生产资源的数字化管理、城市规划管理、智能化交通管理、现代物流管理等高新技术进行交流，对其中重点项目的管理系统进行推介。

专题演示区

国家“九五”示范工程获奖成果展示

3S最新技术成果展示

最新技术设备及演示

参会须知

A. 会议注册费

9月20日前注册 人民币2200元/人

人民币2700元/人（含饮食）

人民币3900元/人（含食宿）

9月20日后注册 人民币2500元/人

人民币3000元/人（含饮食）

人民币4200元/人（含食宿）

注：大会注册截止日期为10月12日。9月20日后注册将无法出现在本次大会的出版物中。

B. 产品推介及技术交流会

费用：（30分钟/场）5000元/次

酒会入场券 人民币 400元/人

D. 大会出版物广告：

封面、封底：5000元/版

封二、封三：4000元/版

彩页：3000元/版

（规格210mm×285mm、胶片自制）

参会对象

国内从事遥感、地理信息系统、全球定位系统研究及推广工作方面的专家、学者、工程技术人员、中高层管理者；

国内中等以上城市市长、主管城市建设的副市长、城建、交通、水利、土地、农业、林业、电力、电信、环境等方面负责人、专家及其他相关人员；

关注数字化城市发展建设的其它领域企事业单位中高层管理人员。

提供服务

负责接待工作，组织参加研讨会、推介会，安排食宿

3S项目免费注册并提供本次大会资料

参加开幕式/闭幕式等有关活动

免费提供注册参会者胸卡

同声翻译

提供茶点、咖啡

代订机票、车票（费用自理）

参会程序

A. 按要求填写"注册登记表"，并以传真、邮寄或E-mail形式发送回大会秘书处，也可登录大会网站，在线填写大会注册登记表者请注意，大会注册截止日期为2002年10月12日。

B. 大会秘书处在接到"注册登记表"及付款后，将发确认函，并开具发票。

C. 付款方式可为银行电汇、邮局汇款或现金形式，请注明单位、姓名及参会费字样。

收款单位：北京中地时代软件工程有限公司

开户银行：北京市商业银行学知支行

帐号：01090375700120108156857

C. 其它服务

大会散发宣传资料1000元/次

大会设置展板1000元/块（规格1.20×0.9）

2002中国（北京）国际数字化城市发展高层论坛与应用研讨会组织委员会

联系方式 联系方式

地址：北京市海淀区学院路甲38号长城电脑大厦C405室 地址：北京市海淀区复兴路乙15号 国家遥感中心

邮编：100083 邮编：100862

电话：010-62354964/5/6/7/8转108/125/127 电话：010-68522204 68515544-7925

传真：010-62354995转200 传真：010-68513212

联系人：崔颖 徐海英 联系人：李加洪

电子邮件：high-forum@263.net 电子邮件：jhl i@nrsc. gov. cn
