

新闻动态

学会推荐

学术园地

工程案例

## 第四次国际地下空间学术大会（IACUS2014）

【发布日期:2013-9-16 16:12:04】 【阅读次数:478】 【字体:大 中 小】

# 第四次国际地下空间学术大会 (IACUS2014)

(2014年5月22-23日中国·南京)

### 第一号通知（征文通知）

随着城市化进程的不断加快，人口向大城市集聚，对生存空间和市政基础设施提出了更高要求，环境恶化、生态破坏等事件加剧了城市面临的人口、资源、环境三大危机。随着越来越多的汽车进入家庭，过分依赖机动交通出行导致的交通拥堵每天都在不同城市上演，由此带来的交通压力、能源消耗、空气污染等各个方面危害地球和人类的健康。

在城市交通基础设施建设决策者越来越倾向开发利用地下空间遏制日趋恶化的“城市交通综合症”，由此推动了包括地铁、隧道、地下人行通道、地下商业街、地下市政工程等地下空间多样化、综合化、规模化开发利用。

为进一步推动和发展开发利用地下空间，解决城市交通问题，继2003年、2006年、2009年在北京和深圳等城市分别召开3次国际地下空间学术大会之后，拟于**2014年5月22日-23日**在南京召开第四次国际地下空间学术大会（IACUS2014），主题为“**地下空间与城市交通**”，以汇聚不同国家（地区）的高校、研究机构及企业的专家学者，交流开发地下空间的经验和做法，以及解决交通的前沿问题及最新进展，探讨相关理论和实践的未来发展方向。

#### 一、会议主题：地下空间与城市交通

#### 二、征文专题

- 1、城市地下空间领域开发利用的交通前沿问题
- 2、城市规划与城市地下交通基础设施规划
- 3、城市地下空间开发利用中的交通工程学
- 4、城市地下空间领域中交通工程技术理论与实践
- 5、地下货物运输

- 6、 地下工程技术
- 7、 地下建筑与地下空间规划
- 8、 深层、大型地下空间技术进展
- 9、 地下空间环境与安全
- 10、 地下环境美学
- 11、 地下工程风险评估
- 12、 地下空间经济性
- 13、 地下空间立法与产权
- 14、 地下空间开发利用
- 15、 未来地下空间发展面临的挑战
- 16、 地下空间发展战略

### 三、 主办单位

中国岩石力学与工程学会地下空间分会

### 四、 承办单位

江苏省交通规划设计院股份有限公司

### 五、 协办单位

河海大学

东南大学

解放军理工大学

江苏省城市轨道交通研究设计院

### 六、 支持单位

国际地下空间联合研究中心 (ACUUS) (协商中)

国际地下物流学会 (ISUFT) (协商中)

中国岩石力学与工程学会

### 七、 会议论文

会议论文评审合格后将发表在正式出版的会议论文集中，并择优发表在《地下空间与工程学报》的正刊和增刊中。论文模板请参照《地下空间与工程学报》投稿要求。

### 八、 重要日期

提交论文摘要的截止日期：2013年 11月 30日

通知论文摘要录用的截止日期：2013年 12月 30日

提交论文全文的截止日期：2014年 3月15日

通知论文录用的截止日期：2014年 4月15日

### 九、 会议时间与地点

会议时间：2014年5月22-23日

会议地点：中国·南京

### 十、 联系方式

#### 联系方式一：

地址：南京市中山南路342号地下空间设计研究所

邮编：210005

联系人：范晓秋 13913037026

E-mail: fanxiaoqiu@jsjty.com

#### 联系方式二：

地址：南京市海福巷1号地下空间学会（防院人防教研中心）

邮编：210007

联系人：陶克荣 025-84272793 15312052702

赵子维13505182981

E-mail: [undergroundspace@163.com](mailto:undergroundspace@163.com)

## 十一、 其它

有关会议详细信息, 请访问网站[www.csueus.com](http://www.csueus.com)或与会议工作人员联系。

[【打印此页】](#) [【顶部】](#) [【关闭】](#)

==国际学术网站==

==国内学术网站==

==专业运用网站==

==科研单位网站==

==学会会员网站==

版权所有：中国地下空间学会 苏ICP备05012340号

地址：江苏省南京市海福巷1号 邮编：210012 客服专线：5746888 投诉专线：025-66072780

本网站内容（图片、文字）由本站所有，未经许可不能用于其它网站使用 建议浏览分辨率：1024\*768

南京网站建设

礼仪培训