



## 学会要闻

### 中国土木工程学会隧道及地下工程分会第十八届年会通知

#### 2014中国隧道与地下工程大会（CTUC）暨中国土木工程学会隧道及地下工程分会第十八届年会通知 （第1号）

各理事及相关单位：

中国土木工程学会隧道及地下工程分会将于2014年10月底在浙江省杭州市召开2014中国隧道与地下工程大会暨中国土木工程学会隧道及地下工程分会第十八届年会。本次年会将围绕“现代城市地下空间的综合利用及绿色隧道工程”主题，通过“现代城市地下空间开发的先进理念与设计”、“隧道及城市地下工程的先进修建技术”、“隧道及城市地下工程的防灾、减灾和环保、节能技术”等三个分主题进行研讨。本次年会收录的论文将正式出版发行。欢迎业内科技工作者踊跃投稿并积极参加会议。

会议期间，将同期举办“2014中国隧道与地下空间技术展览”，年会赞助单位可以优惠参展。请有参展意向的单位提前向秘书处申请并办理相关手续，以便妥善安排。

#### 组织机构

主办单位：中国土木工程学会隧道及地下工程分会

承办单位：浙江大学城市学院

杭州市建设委员会

协办单位：待定

#### 会议专题

会议主题：现代城市地下空间的综合利用及绿色隧道工程

分组报告与讨论主题：

- 1、现代城市地下空间开发的先进理念与设计
  - (1) 现代城市地下空间开发利用的国际新动态
  - (2) 现代城市地下空间的规划、设计与研究
  - (3) 现代城市地下空间开发利用的可持续发展研究
  - (4) 现代城市地下工程低碳节能与环保
- 2、隧道及城市地下工程的先进修建技术
  - (1) 城市轨道交通工程修建技术
  - (2) 越江及海底隧道工程修建技术
  - (3) 复杂山岭隧道工程修建技术
  - (4) 城市地下空间施工技术
  - (5) 隧道及地下工程的新技术、新设备、新材料、新工艺
- 3、隧道及城市地下工程的防灾、减灾和环保、节能技术
  - (1) 隧道及地下工程全寿命周期风险管理

- (2) 隧道及地下工程施工对周边环境的影响及控制
- (3) 隧道及地下工程监控量测及超前预报
- (4) 隧道及地下工程健康监测与耐久性
- (5) 隧道及地下工程病害检测与修复技术
- (6) 隧道及地下工程节能降耗新技术

#### 论文征集

论文应围绕会议议题展开，要求内容具体、明确、严谨，且未公开发表。撰写时应注意知识产权和商业机密的保护，文责自负。全文内容不宜超过6000字（5页内），请注明作者简介（姓名，出生年月，性别，职称，最高学历，毕业时间、学校、专业，专业技术领域或研究方向）和联系方式（手机号码、E-mail邮箱、QQ号码等）。论文以E-mail方式提交（作者自留底稿）。

会议挑选部分优秀论文在《现代隧道技术》（EI刊源）正刊出版，其余将以《现代隧道技术》增刊形式出版，论文格式与要求参见《现代隧道技术》投稿指南。

#### 重要日期

论文提交 2014年4月31日  
论文录用通知 2014年7月31日  
(上述日期均为最后截止日期)

#### 大会秘书处地址及联系方式

秘书处：浙江大学城市学院  
联系人：魏纲，张菁  
联系方式：0571-88018805，0571-88284399  
电子邮箱：tuwb2014@126.com  
网 址：<http://www.cces-tuwb.com/index.asp>  
通讯地址：浙江省杭州市拱墅区湖州街51号，理2-315  
邮 编：310015