

2017

第三届城市地下空间综合开发  
技术交流会  
会议指南

2017年12月1-2日 中国·苏州

主办单位

启迪设计集团股份有限公司  
同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司  
中国建设科技集团股份有限公司  
《建筑结构》杂志社

承办单位

《建筑结构》杂志社  
《建筑技艺》杂志社  
亚太建设科技信息研究院有限公司

协办单位

武汉三源特种建材有限责任公司

支持单位

上海市建筑学会地下空间与工程专业委员会

## 会议期间注意事项

(一) **住宿**。请所有代表于 11 月 30 日 (10:00~21:00) 到苏州金陵观园国际酒店 (苏州工业园区翠薇街 168 号) 大厅 (1 层) 报到。只能 12 月 1 日报到的代表请务必于早 8:00 点前直接到酒店大厅 (1 层) 办理。退房时间为当日的中午 12:00 前, 请各位代表合理安排自己的行程。

(二) **代表证和餐券**。代表证是入会场的唯一凭证, 请随身佩带, 内有餐券, 凭券就餐, 当日当顿有效, 遗失不补, 请妥善保管。提示: 由于参会人数较多, 就餐时段集中, 自助餐可能会出现排队现象, 由此给您造成的不便我们深表歉意, 希望您能理解!

(三) **发票**。正式发票为机打发票, 我们将于会议结束 15 个工作日内快递给您, 缴费时请务必提供准确的开票信息 (如需开增值税专用发票和普通发票需提供相应信息) 及发票接收人的快递信息。另外为了方便沟通交流, 建议带上本人名片。

(四) **会议报告 PPT**。因涉及版权问题, 会议通讯录、报告专家 PPT 电子版文件和会场的影像资料无法提供给代表, 请您理解。如有专家同意分享 PPT, 我们将会通过《建筑结构》官方微信发布 (微信号: BuildingStructure), 敬请关注!

(五) 如有任何人以打牌、聚会、交友等事宜邀您外出, 请不要轻信, 一定要核实清楚, 切勿上当受骗, 如有需要可以及时跟会务组沟通。

## 会议酒店及工程参观项目交通示意图

(1) 住宿地点: 苏州金陵观园国际酒店 (苏州工业园区翠薇街 168 号)。

(2) 会议地点: 观园厅 (1 层)。报到及会议酒店交通路线提示:



交通枢纽

### 火车站

- 【苏州站】距酒店 17 公里
- 【苏州北站】距酒店 22 公里
- 【苏州园区火车站】距酒店 10 公里

### 参观项目

- 【苏州太湖新城地下综合体项目】距酒店 25 公里

## 会议背景

近年来，地下空间的开发形态已从过去简单的地下街、过街通道和地下停车场等单项功能而逐渐发展成为承载城市综合功能并已成为具有相当规模和特色的城市地下公共空间，并呈现出地下和地上空间立体化协同发展的趋势。随着我国城镇化的快速发展，城市地表土地供应日趋紧张，交通长期拥堵，内涝日益严重，开发利用地下空间成为城市建设的必然要求。城市地下空间利用已呈现出规模化、综合化、深层化和协同化的发展趋势。在此背景下，首届和第二届城市地下空间综合开发技术交流会已于2013年、2015年在上海成功召开，每届均有约300名专家和工程技术人员参加会议，针对我国城市地下空间综合开发进程中的技术热点问题进行了深入讨论，展示了行业趋势及最新市场动态。本届交流会将汇聚了产、学、研、用相关领域的知名专家，交流开发地下空间的经验，解决城市地下空间协同开发利用中遇到的问题，探讨相关理论和实践的未来发展方向，从而促进我国地下空间的可持续发展。

## 会议主题

- (1) 城市地下空间发展形势、政策及典型案例分析；
- (2) 城市地下空间与城市轨道交通一体化开发；
- (3) 城市地下空间综合开发复杂技术实现(规划、设计、施工、人防、智能消防、BIM、智慧城市)；
- (4) 城市地下空间综合开发+综合管廊、海绵城市等；
- (5) 城市地下空间管理及运维。

## 会议整体安排

日期	时间	事项	地点(苏州金陵观园国际酒店)
11月30日	10:00-21:00	报到	酒店大厅(1层)
12月1日全天	08:30-12:00	学术交流	观园厅(1层)
	12:00-13:30	午餐(自助餐)	168西餐厅(1层)
	13:30-18:10	学术交流	观园厅(1层)
	18:10-19:30	晚餐(自助餐)	168西餐厅(1层)
12月2日上午	07:50-12:00	工程参观	酒店大堂集合

## 会务组联系方式

### 《建筑结构》杂志社

李青青: 18911880577 (报到及发票)      秦耕: 13051538620 (酒店及住宿)  
李娜: 15801601545 (会场及参观)      熊文文: 18610687469 (统筹)  
王彬: 18500192668 (统筹)      网址: www.buildingstructure.cn.



建筑结构微信



建筑技艺微信



减震技术微信



微信小店

注: 建筑结构官方微信(ID: BuildingStructure) 现有超290000名粉丝, 每天推送3~4条专业资讯。  
减震技术微信(ID: JZJS-TX), 现有近30000名粉丝, 每周推送1~2次专业资讯, 欢迎关注!

## 会议报告安排

(可能会有微调,以现场为准)

12月1日上午

会议地点: 观园厅(1层)

开幕式			
报告时间	演讲嘉宾	单位 / 职务	报告题目
08:30-08:40	主持人: 张 敏 启迪设计集团股份有限公司 副总裁、总工程师 致辞嘉宾: 戴雅萍 启迪设计集团股份有限公司 董事长 贾 坚 同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司 副总裁 王学东 亚太建设科技信息研究院有限公司 总经理,《建筑结构》杂志社社长兼主编		
主持人: 戴雅萍(启迪设计集团股份有限公司 董事长)			
08:40-09:10	贾 坚	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司 副总裁	城市地下空间的整合与发展
09:10-09:40	王占生	苏州市轨道交通集团有限公司 总工程师	苏州轨道交通的建设与发展
09:40-10:10	张 敏	启迪设计集团股份有限公司 副总裁、总工程师	城市地下空间结构抗震设计方法分析对比
10:10-10:20	茶歇		
主持人: 贾 坚(同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司 副总裁)			
10:20-10:50	束 昱	同济大学 教授,上海市城市科学研究会 副理事长	新时代城市双修与地下空间开发利用的新征程
10:50-11:20	陈寿岭	启迪设计集团股份有限公司 环境生态研究院院长	城市地下空间开发对海棉城市建设的影响
11:20-11:50	强 健	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 综合管廊技术研究中心 所长	综合管廊的发展现状分析及在地下空间开发中的应用实践
12:00-13:30	午餐(自助餐,168西餐厅(1层))		

12月1日下午

会议地点: 观园厅(1层)

主持人: 张 敏(启迪设计集团股份有限公司 副总裁、总工程师)			
报告时间	演讲嘉宾	单位 / 职务	报告题目
13:30-14:00	洪 卫	广东省建筑设计研究院 副总建筑师	开启地下空间3.0时代
14:00-14:30	刘桂江	启迪设计集团股份有限公司 副总建筑师	苏州太湖新城地下综合体建筑设计
14:30-15:00	丁炳均	日建设计 设计主管	地下空间在营造立体交通节点中的作用——以广州凯达尔枢纽国际广场为例
15:00-15:30	孙晓乾	奥雅纳工程咨询(上海)有限公司 消防与风险部助理董事,博士	地下区域整体开发的消防难点及创新解决思路
15:30-16:00	王德民	武汉三源特种建材有限责任公司 技术工程师	“锦源”混凝土工程防水系统解决方案
16:00-16:10	茶歇		
主持人: 刘传平(同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司轨道交通建筑设计院 总工程师)			
16:10-16:40	徐汉东	常州市建筑科学研究院集团股份有限公司 总工程师	HCMW工法在地下空间开发应用技术探讨
16:40-17:10	吴 闯	中建三局集团有限公司 光谷中心城地下空间项目一部 项目经理、高级工程师	地下空间建造技术浅析——以武汉光谷中心城地下空间为例
17:10-17:40	刘向科	北京建工集团苏州地下空间工程项目 总工程师	软土地区大型地下空间工程关键施工技术探讨
17:40-18:10	严怀达	启迪设计集团股份有限公司 BIM设计研究中心技术总监	以BIM数据集成的复杂地下空间技术应用
18:10-19:30	晚餐(自助餐,168西餐厅(1层))		

## 启迪设计集团股份有限公司

启迪设计集团股份有限公司（以下简称启迪设计）前身为创建于1953年的苏州市建筑设计研究院，2012年公司更名为苏州设计研究院股份有限公司，2016年在深交所上市（股票代码：300500），2017年更名为启迪设计集团股份有限公司。

启迪设计现已发展为以苏州为中心，以北京、深圳、成都（重庆）、西安、武汉为支点，辐射全国的建设科技技术服务公司。公司发挥技术、人才、文化、品牌等方面的综合优势，集成创新、集群发展，发扬“工匠精神”，惟精惟一，致力于打造精细化、专业化、集团化的建筑科技服务领军企业。

启迪设计提供“策划、规划、设计、EPC（工程总承包）、PPP（政府与社会资本合作）、运维”等在内的一体化集成服务，业务范围覆盖产业园、大健康、生态旅游、城市更新、商办建筑、文化体育、居住、轨道交通综合体、景观园林、室内装饰、地下人防等领域。致力于以提高人居环境品质为核心、以生态工程领域创新技术集成为特色，成为提供全方位、一体化服务的人居环境技术集成引领者。

更多详情可登陆 [www.tusdesign.com](http://www.tusdesign.com)。



江苏银行苏州分行



苏州中银大厦



苏州博物馆



苏州西交利物浦大学行政信息楼



苏州国际博览中心

## 同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司

同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司（TJAD）（以下简称同济设计集团）前身是成立于1958年的同济大学建筑设计研究院，是全国知名的大型设计咨询集团。

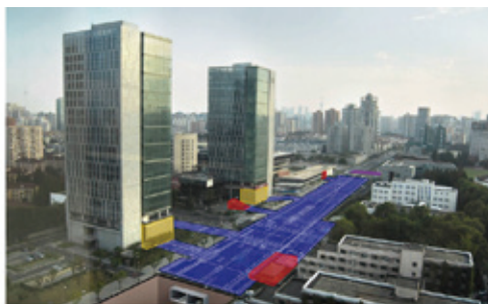
依托百年学府同济大学的深厚底蕴，经过半个多世纪的积累和进取，同济设计集团拥有了深厚的工程设计实力和强大的技术咨询能力。

同济设计集团的业务范围涉及建筑行业、公路行业、轨道交通、市政行业、风景园林、环境污染防治、文物保护等领域的咨询、工程设计、项目管理以及岩土工程、地质勘察等，是目前国内资质涵盖最广的设计咨询公司之一。在全国各个省市、非洲、南美有近万个工程案例，如：上海中心、钓鱼台国宾馆芳菲苑、2008奥运会乒乓馆、援非盟会议中心、井冈山革命博物馆新馆、南浦大桥建筑设计及北引桥、杨浦大桥浦东引桥、宁波站综合交通枢纽、兰州西站综合交通枢纽、加纳共和国塞康迪体育场、特多共和国国家现代表演艺术中心……

此外，随着上海城市建设的日新月异，轨道交通建设的大发展，同济设计集团依托同济大学各学科的发展、科研成果、技术和人才优势，整合成立了轨道交通与地下工程设计院，经过十多年的发展，已承担了多个大型铁路车站及综合交通枢纽、数十个地铁周边开发项目和大型地下空间综合体、五十余座地铁车站及百余项地铁相关地下工程设计项目，在轨道交通与城市地下空间综合开发领域拥有丰富的设计经验和先进的设计技术。

同济设计集团汇聚了3500多名优秀的工程技术人才，专业配置齐全，综合技术力量雄厚，可为工程建设提供一流的设计及咨询服务，通过卓越能力推动行业的技术进步、城市的建设发展、建立美好的生活。

更多详情可访问 [www.tjad.cn](http://www.tjad.cn)。



## 中国建设科技集团股份有限公司

中国建设科技集团股份有限公司（简称中国建设科技集团，英文缩写 CCTC）以中国建筑设计研究院（国务院国资委直属的大型骨干科技型中央企业）为主要发起人，成立于 2014 年 6 月 30 日。

中国建设科技集团承继了中国建筑设计研究院的资产和企业文化，主营业务涵盖建筑与市政工程勘察、设计、服务、工程承包及城镇规划、建筑与市政工程技术研发等领域。目前拥有包括民用建筑、市政工程、城市公用综合设计与规划等近 20 项甲级资质，基本形成了以民用建筑、市政工程、城市建设规划与设计、景观园林设计、工程咨询、建筑标准、建设信息、住宅研发、室内装饰等多专业、全系列集团化产业结构。

中国建设科技集团及其所属企业职工总数 8400 余人，拥有来自境外 24 个国家和地区的员工 2200 余人，占集团员工总数的 26.2%，国内人才队伍结构概况为：工程院院士 3 人，全国工程勘察设计大师 7 人，国家级有突出贡献中青年专家 25 人，享受国务院政府津贴专家 102 人，国家“百千万人才工程”人选 6 人；各类国家级执业注册人员 1200 余人；副高级以上专业技术人员 1500 余人。

目前，中国建设科技集团已在全球 60 多个国家和地区完成设计项目 2000 余项，基本完成东南亚市场的战略布局，在扩大非洲市场影响力的同时，南美市场的拓展也初见成效，并逐步探索欧洲和北美市场的布局模式。

更多详情可访问 [www.cadreg.com.cn](http://www.cadreg.com.cn)。



国家体育场



北大 100 周年纪念讲堂



拉萨火车站



首都博物馆



西直门交通枢纽

## 《建筑结构》杂志

中文核心期刊 中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)

中国科学引文数据库来源期刊 《中国学术期刊文摘》收录期刊

《中国学术期刊网络出版总库》(中国知网, CNKI) 收录期刊

主管: 中华人民共和国住房和城乡建设部

主办: 亚太建设科技信息研究院 中国建筑设计研究院 中国土木工程学会

《建筑结构》杂志创刊于1971年, 历次中文核心期刊评比中均名列前茅, 杂志发行量始终居同类刊物之首。中国建设科技集团董事长、中国建筑学会理事长修龙担任编委会主任, 11位中国工程院院士和13位全国工程勘察设计大师担任顾问和编委。

**主要栏目:** 包括工业与民用建筑中的混凝土结构、钢结构、组合结构、预应力结构、索膜结构、砌体结构、地基与基础、工程抗震、工程检测、房屋加固与改造、建筑新技术新材料开发等方面的研究应用成果、设计施工经验以及工程事故分析处理、结构软件的应用、规范和规程的修编及背景介绍、技术讲座、国内外科技综述、重点工程报道、科技简讯、设计论坛、问题和讨论、工程实录。

**内容报道特色:** 实用性、科学性、导向性和资料信息性。



### 《建筑结构》大事记

(1) 以专刊或专栏的形式集中报道知名设计单位的优秀作品: 中国建筑设计研究院、北京市建筑设计研究院、华东建筑设计研究院、中国建筑西南设计研究院、中国建筑西北设计研究院、中国中元国际工程公司、中国航空规划建设发展有限公司、中国电子工程设计院、总装备部工程设计研究总院、浙江省建筑设计研究院、苏州设计研究院股份有限公司、广东省建筑设计研究院、同济大学建筑设计研究院等。

(2) 2005年10月开始推出《建筑结构·技术通讯》, 2014年开始推出《减震技术》。2013年2月开通《建筑结构》官方微信, 每天推送专业咨询, 目前微信粉丝近29万名(微信号: BuildingStructure); 2015年12月开通《减震技术》官方微信(微信号: JZJS-TX), 每周推送1~2条原创内容, 分享专业技术。

(3) 策划组织大型会议:

- 第十六届高层建筑抗震技术交流会(2017年10月, 合肥, 600余人)
- 结构工程与风工程国际高端论坛(IHFSEWE 2017)(2017年10月, 重庆, 100余人)
- 2017既有建筑检测鉴定与加固改造技术交流会(2017年9月, 杭州, 近400人)
- 第二届中国城市地下综合管廊技术研讨暨工程观摩会(2017年8月, 银川, 近300人)
- 全国工程结构减隔震技术交流会(2017年8月, 青岛, 300余人)
- 2017BIM+集成与应用技术交流会(2017年8月, 青岛, 300余人)
- 第六届全国建筑结构技术交流会(2017年6月, 昆明, 800余人)
- 游学家·上海建筑工业化考察团(2017年6月, 上海, 45人)
- 第三届面向工程的地基基础技术交流会(2017年6月, 北京, 近300人)
- 第三届全国建筑工业化技术交流暨项目观摩会(2017年5月, 深圳, 500余人)
- 中国勘察设计协会结构设计分会成立大会暨一届一次理事会议(2017年4月, 北京, 近200人)
- 2017建筑、结构巅峰对话: 第五届结构成就建筑之美高峰论坛(2017年3月, 武汉, 近400人)
- 第一届全国山地建筑结构设计技术交流会暨中国建筑学会抗震防灾分会山地结构专业委员会年会(2016年12月, 重庆, 近300人)
- 中国工程建设标准化协会第五届钢结构专业委员会换届大会暨2016年钢结构设计规范学术年会(2016年11月, 北京, 近300人)
- 第二届复杂建筑结构弹性分析技术交流会(2016年10月, 苏州, 450余人)
- 第十四届结构工程国际研讨会(ISSE-14)(2016年10月, 北京, 500余人)
- 中国高耸结构第23届学术交流会(2016年7月, 大理, 150余人)
- 第五届建筑结构抗震技术国际会议(2016年7月, 南京, 300余人)
- 面向工程的地基基础技术交流会(2016年6月, 北京, 300余人)
- 全国钢结构住宅发展高峰论坛(2016年6月, 包头, 近400人)
- 2016建筑、结构巅峰对话: 结构成就建筑之美国际会议(2016年6月, 成都, 350余人)
- 2016城市地下综合管廊技术研讨暨工程观摩会(2016年4月, 深圳, 近500人)
- 中日装配式混凝土结构技术交流及项目观摩会(2016年4月, 厦门, 450余人)
- 城市化进程中既有建筑检测鉴定与加固改造技术交流会(2016年3月, 昆明, 500余人)
- 2015建筑、结构巅峰对话: 结构成就建筑之美国际会议(2015年11月, 广州, 300余人)
- 第十五届高层建筑抗震技术交流会(2015年11月, 贵阳, 400余人)
- 2015城市地下空间综合开发技术交流会(2015年10月, 上海, 近300人)

- 中国钢结构协会钢结构设计分会成立大会（2015年8月，北京，近300人）
  - 第三届建筑与幕墙设计高峰论坛（2015年7月，深圳，500余人）
  - 全国住宅产业化发展高峰论坛（深圳，2015年6月，500余人）
  - 面向工程的桩基新技术与新工艺交流会（2015年6月，北京，300余人）
  - 第五届全国建筑结构技术交流大会（杭州，2015年4月，1000余人）
  - 2015年城市综合体高峰论坛——我城·我想：放眼城市综合体的未来（上海，2015年1月，400人）
  - 首届建筑结构与岩土工程跨界技术交流会——暨北京市建筑设计研究院有限公司成立65周年学术活动（北京，2014年10月，400余人）
  - 第四届建筑结构抗震技术国际会议（南京，2014年9月，400余人）
  - 建筑工业化技术国际会议（上海，2014年8月，400余人）
  - 第二届大型建筑钢与组合结构国际会议（上海，2014年4月，近500人）
  - 城市地下空间综合开发技术交流会（上海，2013年10月，240人）
  - 第四届全国建筑结构技术交流大会（苏州，2013年5月，800人）
  - 汶川地震五周年工程抗震设计与新技术应用研讨会（成都，2013年4月，近500人）
  - 建筑结构高峰论坛——复杂建筑结构弹塑性分析技术研讨会（广州，2012年11月，450人）
  - 建筑结构抗震技术国际论坛（南京，2012年5月，450人）
  - 首届大型建筑钢与组合结构国际会议（上海，2011年11月，350余人）
  - 第三届全国建筑结构技术交流大会（深圳，2011年4月，近700人）
  - 第二届全国工程结构抗震加固改造技术交流会（上海，2010年6月，550人）
  - 第二届全国建筑结构技术交流大会（上海，2009年4月，650人）
  - 《汶川地震震害调查及对今后工程抗震的建议》报告会（南京，2008年9月，500人）
  - 首届全国既有结构加固改造设计与施工技术交流会（北京，2007年7月，450人）
  - 首届全国建筑结构技术交流大会（北京，2006年6月，450人）
- (4) 针对设计人员需求举办结构专业培训班。



第六届全国建筑结构技术交流大会



第十五届高层建筑抗震技术交流会



中国勘察设计协会结构设计分会成立大会暨一届一次理事会会议



中日装配式混凝土结构技术交流及项目观摩会



2017 既有建筑检测鉴定与加固改造技术交流会



2015 城市地下空间综合开发技术交流会



2016 城市地下综合管廊技术研讨暨工程观摩会



第三面向工程的地基基础技术交流会

## 《建筑技艺》杂志

《建筑技艺》(AT)由中国建筑设计研究院主办,崔愷院士任编委会主任。杂志前身为《建筑技术及设计》,创刊于1994年,国内外公开发行。现为中国学术期刊网络出版总库收录期刊、中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊、万方数据库系统数字化期刊群收录期刊。近期主题包括:“木建筑、绿设计、BIM、装配式建筑、医疗养老建筑、旧建筑改造、室内外一体化设计、博物馆建筑、互联网影响下的建筑”等。

近年来杂志在不断加强办刊质量的同时,积极发展新媒体(微信公众号),现有粉丝超过300000,并获“2015中国电子商务最具投资价值行业门户”称号;并且每年开展十余场高水平的学术活动,行业知名度和美誉度都得到极大提升,获得了业界的广泛认可。



### 《建筑技艺》近年大事记

- ◆ 第三届医疗养老创新发展与建筑设计高峰论坛(2017.11,海口,300人)
- ◆ 技艺成就建筑之美国际会议(2014、2015,北京,2016,徐州,2017,广州,均500人)
- ◆ 第五届建筑与幕墙设计高峰论坛(2017.10,深圳,350人)
- ◆ 跨越边界:建筑与室内一体化设计论坛(2017.10,2016.11,北京,均300人)
- ◆ 索筑未来——2017索结构幕墙技术高峰论坛(2017.9,北京,350人)
- ◆ 从设计到实现——2017装配式建筑创新发展高峰论坛暨项目参观(2017.7,山东,400人)
- ◆ 中德可持续建筑论坛(2017.7,北京,100人)
- ◆ 产业集群与技术集成——现代科技城产业园一体化设计高峰论坛(2017.6,苏州,400人)
- ◆ 从策划到落地——特色小镇实战课程培训(2017.6,上海,100人)
- ◆ 2017复杂建筑表皮创新设计与实现论坛(2017.5,南京,450人)
- ◆ 2017奥雅丽图【方寸之间】新春摄影大赛(2017.2,北京)
- ◆ 倍立达【绘形绘色】2017建筑手绘作品大赛(2017.3,北京)
- ◆ 绿色天际线-森林城市地标建筑可持续发展论坛(2016.11,上海,300人)
- ◆ 2016主题公园设计与建设论坛(2016.11,上海,300人)
- ◆ 新常态下剧院建设引领城市文化发展论坛暨BIAD剧院项目展(2016.10,北京,500人)
- ◆ 注册建筑师执业改革与发展研究研讨沙龙(2016.10,北京)
- ◆ 装配式内装技术研讨会(2016.10,北京,350人)
- ◆ 第四届建筑与幕墙设计论坛暨中国建筑学会建筑幕墙委员会成立大会(2016.9,北京,400人)
- ◆ 非线性建筑表皮的设计与营造论坛(2016.8,上海、2016.11,北京,均430人)
- ◆ 2016城市设计与海绵城市可持续发展”高峰论坛(2016.7,南宁,500人)
- ◆ 2016城市地下综合管廊技术研讨暨工程观摩会(2016.4,深圳,500人)
- ◆ 为明天而设计论坛”暨“建筑师负责制圆桌讨论(2016.4,苏州,400人)
- ◆ 承办行业最高奖“中国建筑学会建筑创作奖评奖(2014、2016)
- ◆ 创新·转型——新常态下的建筑设计和角色定位论坛(2016.3,广州,200人)
- ◆ 2016城市综合体高峰论坛(含TOD)(2016.3,上海,300人)
- ◆ 国际医疗/养老创新发展与建筑设计高峰论坛(2015.11,北京,2016.9,上海,均350人)
- ◆ 2015城市地下空间综合开发技术交流会(2015.10,上海,350人)
- ◆ BIM助力设计施工一体化”高峰论坛(2015.8、2016.6,上海,均300人)
- ◆ 养老建筑规划设计课程培训(周燕珉团队主讲)(2015.7,北京,2016.3,上海)
- ◆ 中日结构建筑展暨研讨(2015.6,北京,600人)
- ◆ 全国住宅产业化发展高峰论坛暨万科产业化基地观摩(2015.6,深圳,500人)
- ◆ 新《建筑设计防火规范》培训(2015.4,苏州、2015.5,北京/长沙,2015.12,上海,总700人)
- ◆ 2015城市综合体高峰论坛(2015.1,上海,500人)
- ◆ 首届建筑·场地一体化设计高峰论坛(2014.10,北京,300人)
- ◆ 《从设计到管理》高端培训(2014.10、2015.1,北京,60人)
- ◆ 中国当代建筑师创作与分享论坛暨广东省院ADG机场院作品展(2014.9,广州,300人)
- ◆ 建筑工业化技术国际会议(2014.8,上海,500人)
- ◆ 第二、三届建筑与幕墙设计高峰论坛(2014.5,北京、2015.6,深圳,均500人)
- ◆ 结构成就建筑之美国际会议(2012,上海、2013,北京、2015,广州、2016,成都、2017,武汉,均400人)
- ◆ 重生”——汶川震后重建学术交流暨作品展(2010.10,北京,300人)

## 武汉三源特种建材有限责任公司

武汉三源特种建材有限责任公司成立于 2001 年，是全国最大的混凝土外加剂专业生产企业。公司总部位于湖北省武汉市，在全国各地拥有多个生产基地和销售办事处。旗下“锦源”牌系列外加剂产品，广泛应用于补偿收缩混凝土工程、防水混凝土工程、大体积混凝土工程、超长结构混凝土工程、预应力混凝土工程、钢管混凝土工程、高性能混凝土工程等，其 2016 年销售总额超过 30 亿。产品多次荣获“中国绿色建材产品”、“中国优质产品”、“中国驰名商标”等称号。

多年来，公司一直专注于混凝土外加剂的研发与推广，与中国建材院、中国建科院、清华大学、武汉理工大学等国内多家著名科研教学机构建立了长期稳定的合作关系，是中国混凝土外加剂协会、中国混凝土与水泥制品协会膨胀混凝土分会、CCPA 预拌混凝土分会混凝土结构自防水专业委员会等协会的会员单位。由公司参编的国标和行业标准多达十余项。

公司目前主要核心产品为“锦源”牌 FQY 氧化镁、氧化钙类高性能膨胀剂，已在全国八个省份制定了省图集，并取得了科技成果推广认定书。

更多详情可访问 [www.sanyuantc.com](http://www.sanyuantc.com)。

### 参观项目简介

#### 苏州太湖新城地下综合体项目

苏州太湖新城位于苏州市中心向南 15 公里的太湖湖畔，总规划面积 182 平方公里，其中水域面积 120 平方公里，陆地面积 62 平方公里（吴中片区 30 平方公里，吴江片区 32 平方公里）。苏州吴中太湖新城（太湖新城吴中片区）核心区基地面积约 72 公顷，规划建筑面积为 240 万平方米，主要功能为办公，商业设施，文化设施，酒店式公寓，酒店。

苏州太湖新城地下综合体位于苏州吴中太湖新城核心区中轴大道下，连通地铁站和周边街区，形成地下步行商业街，是苏州吴中太湖新城首期开发项目。该项目总用地 13.8 万平方米，总建筑面积 33 万平方米，平面呈“T”字形，南北长 900 多米，东西向宽度为 64~140 米，南端长约 570 米，为地下三层，地上一层。地下一层为 10 万平方米的商业，地下二、三层约 20 万平方米的停车场，近 3000 辆机动车停车位，并设有 41500 平方米人防工程，包括专业队、二等人员掩蔽所和物质库，地上一层是观景平台和高架步行街，将周边建筑与太湖连通。本项目设置多处下沉式广场与天窗，使地下空间与地上景观融合，将苏州太湖美丽自然景观——光、风、绿色、天空等有效引入地下，创造出良好的地下空间，设计达到绿色三星标准。



【欢迎关注杂志官方微信】



建筑结构微信



建筑技艺微信



减震技术微信

《建筑结构》杂志社

地址：北京市西城区德胜门外大街 36 号

中国建设科技集团 A 座 4 层

电话：010-57368782/3/4/5（编辑部）

010-57368783（运营部）

010-57368793（事业部）

010-57368777（发行部）

网址：[www.buildingstructure.cn](http://www.buildingstructure.cn)