

第二届全国工程结构减隔震技术交流会 暨同心筑梦·结构杰青中国行

华东站

会议指南

【指导单位】

中国勘察设计协会结构设计分会

【主办单位】

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

【承办单位】

《建筑结构》杂志社
《减震技术》杂志
亚太建设科技信息研究院有限公司

【协办单位】

华建集团华东建筑设计研究总院
上海建筑设计研究院有限公司
上海中森建筑与工程设计顾问有限公司
上海天华建筑设计有限公司
广州建研数力建筑科技有限公司

2019年9月5-7日 中国·上海



会议期间注意事项

【代表证】代表证是入会场的唯一凭证，务请随身佩带。

【发票】提前汇款的代表，可在茶歇时凭汇款底单到会务组领取发票；现场交会务费的可刷卡，先开具收据，会议结束后 15 个工作日后快递发票。另外，为了方便沟通交流，建议带上本人名片。

【住宿】会议地点为同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司一层报告厅（上海市杨浦区四平路 1230 号），会务组不负责此次会议的具体订房等事宜，请各位代表自行预订周边酒店，住宿费自理，请您理解。周边推荐酒店：上海同济君禧大酒店、合家欢宾馆、同济迎宾馆。

【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音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（微信号：BuildingStructure）、减震技术官方微信（微信号：JZJS-TX）发布，敬请关注！

■ 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。

会议相关地点及交通路线图

【会议地点】同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司一层报告厅（上海市杨浦区四平路 1230 号，地铁 10 号线同济大学站 2 号出口）。



建筑结构微信



减震技术微信



建筑结构微博



微信小店

注：《建筑结构》官方微信（ID：BuildingStructure）现有粉丝 **33 万+**，每天 3-4 条专业资讯。

《减震技术》官方微信（ID：JZJS-TX）现有粉丝 **3 万+**。

建筑结构官方微博（微博名：建筑结构杂志），现有粉丝 **6 万+**，每天推送若干条行业资讯。

建筑结构微信小店已上线，欢迎选购期刊杂志及周边产品！

会议背景

我国地震活动频度高、强度大、震源浅，分布广，是世界上地震灾害最为严重的国家之一，强震发生频率、人员伤亡损失均居世界前列。唐山大地震、汶川地震、青海玉树地震、云南鲁甸地震、四川雅安地震、宜宾地震等，每一次强震都给我们留下了惨痛的记忆与深刻的教训，提升工程结构抗震设防能力迫在眉睫。从 2001 版建筑抗震规范纳入减隔震技术开始，随着减隔震技术进步，相关规范逐步得到了发展和完善，基本包括了减震产品、设计、检验和施工各方面。我国住房和城乡建设部于 2014 年 2 月 21 日发文《关于房屋建筑工程推广应用减隔震技术的若干意见（暂行）》（建质 [2014]25 号）中提出“要充分认识减隔震技术对提升工程抗震水平、推动建筑业技术进步的重要意义，高度重视减隔震技术研究和实践成果”。众多地方行政管理部门和审图机构也出具了减隔震技术执行的相关细则和检测要求，减隔震技术应用越来越普遍化、精细化和成熟化。

在此背景下，2017 年 8 月 3-4 日在青岛举办了第一届全国工程结构减隔震技术交流会，会议反响很好。按照既定计划，特定于 2019 年 9 月 5-7 日在上海召开第二届全国工程结构减隔震技术交流会，邀请减隔震领域的著名专家和学者作精彩报告，及时总结交流最新的减隔震技术设计及研究成果，积极推进减隔震技术应用与健康发展。同期，还将召开中国勘察设计协会结构设计分会减隔震技术专家工作组成立会议。

此外，继“同心筑梦·结构杰青中国行”华北站后，本次移师上海，进行系列活动之华东站，也以“减隔震技术”为主题，邀请全国各大设计院和高校的优秀中坚力量，围绕“减隔震技术”进行更深入的探讨和交流。欢迎业内相关人士积极报名参会。

会议整体安排

地点：同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司（简称同济院）

日期	时间	事项	地点
9 月 5 日全天 (周四)	14:00-18:00	报到	同济院一层大厅
	15:00-17:30	减隔震技术专家工作组成立会议	同济院一层展厅
9 月 6 日全天 (周五)	07:30-08:30	报到	同济院一层报告厅门口
	08:30-12:00	大会报告	同济院一层报告厅
	12:30-13:30	自助午餐	同济院一层大食堂
	13:30-17:50	大会报告	同济院一层报告厅
	17:50-19:00	自助晚餐	同济院一层大食堂
9 月 7 日上午 (周六)	08:30-12:00	大会报告	同济院一层报告厅
	12:00-13:00	自助午餐	同济院一层大食堂

注：代表请在自己入住酒店用早餐。

会务组联系方式

《建筑结构》杂志社
李梦珂：13581982529（签到）；吴 琼：13810273081（发票）
时娇娇：18310668865（会场）；王 彬：18500192668（统筹）
网 址：www.buildingstructure.cn

会议报告安排

(可能会有微调，以现场为准)

9月6日（周五）·上午

地点：一层报告厅

开幕式			
08:30-08:50	主 持 人： 吴宏磊 同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司副总工程师		
	致辞嘉宾： 任庆英 全国工程勘察设计大师、中国勘察设计协会结构设计分会会长、中国建设科技集团总工程师		
	丁洁民 全国工程勘察设计大师，同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司总工程师		
	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		
	张 峥 同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司工程技术研究院院长		
时 间	演讲嘉宾	单位 / 职务	演讲主题
上半场报告主持人： 任庆英 全国工程勘察设计大师、中国勘察设计协会结构设计分会会长、中国建设科技集团总工程师			
08:50-09:20	黄世敏	中国建筑科学研究院副总工程师	中外建筑抗震设计简要对比讨论——以日美为例
09:20-09:50	李爱群	北京建筑大学副校长，教授	结构减隔震研究的新进展
09:50-10:20	周 云	广州大学副校长，教授	消能减震技术发展与挑战
10:20-10:30	茶歇		
下半场报告主持人： 巢 斯 同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司总工程师			
10:30-11:00	郁银泉	全国工程勘察设计大师，中国建筑标准设计研究院副院长、总工程师	预制预应力混凝土拼装框架结构体系研究
11:00-11:30	束伟农	北京市建筑设计研究院有限公司总工程师	减隔震技术在航站楼工程中的应用
11:30-12:00	丁洁民	全国工程勘察设计大师，同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司总工程师	组合减隔震技术的思考与应用

9月6日（周五）·下午

地点：一层报告厅

时 间	演讲嘉宾	单位 / 职务	演讲主题
上半场报告主持人：周建龙 华东建筑设计研究总院总工程师			
13:30-13:55	周 颖	同济大学教授	地铁上盖隔震 / 振结构研究进展与挑战
13:55-14:20	朱川海	绿地控股集团有限公司技术总监	开发企业结构技术管理关注点
14:20-14:45	潘 鹏	清华大学教授	摇摆填充墙 - 框架结构抗震性能研究
14:45-15:10	杨志勇	广州建研数力建筑科技有限公司总经理	减、隔震设计的更优解决方案——直接分析设计
15:10-15:35	董凯利	中国建筑西北设计研究院有限公司华夏所副总工程师，教授级高级工程师	西部高烈度地区博物馆建筑隔震设计探索
15:35-16:00	邓 烜	中国建筑标准设计研究院副所长，教授级高级工程师	摩擦摆建筑隔震技术研究
16:00-16:10	茶歇		
下半场报告主持人：李亚明 上海建筑设计研究院有限公司总工程师			
16:10-16:35	吴宏磊	同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司副总工程师	隔震技术在大跨复杂建筑结构中的应用
16:35-17:00	钟才敏	上海中森建筑与工程设计顾问有限公司总工程师	减隔振技术在装配式建筑中的应用实践
17:00-17:25	林建萍	上海天华建筑设计有限公司结构所所长，高级工程师	消能减震技术在高空连体建筑和大型空中跑道中的应用
17:25-17:50	陈清祥	上海优耐建筑工程咨询有限公司总经理	消能部件平面外问题的探讨
17:50-18:15	王 森	深圳市力鹏工程结构技术有限公司总经理兼总工程师，高级工程师	液体黏滞阻尼器在某超高层建筑抗风减振设计中的应用

会议报告安排

(可能会有微调, 以现场为准)

9月7日(周六)·上午

地点: 一层报告厅

时 间	演讲嘉宾	单位 / 职务	演讲主题
上半场报告主持人：林景华 广东省建筑设计研究院深圳分院结构总工程师			
08:30-08:55	谈丽华	中衡设计集团股份有限公司结构设计研究院院长、副总工程师	徐州杏山子车辆段上盖项目隔震设计
08:55-09:20	周定松	中国建筑西南设计研究院有限公司设计五院总工程师，教授级高级工程师	某连体大跨度多模态振动控制设计
09:20-09:45	陈 彬	成都市建筑设计研究院常务副总工程师，正高级工程师	高烈度地区消能减震技术的探索
09:45-10:10	虞终军	同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司副总工程师，正高级工程师	消能减震设计实践与困惑
10:20-10:30	茶歇		
下半场报告主持人：张 峥 同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司工程技术研究院院长			
10:20-10:45	石 诚	中国中元国际工程有限公司医疗一院工程所所长，高级工程师	隔震结构基于等效线性模型的反应谱法研究
10:45-11:10	黄永强	华东建筑设计研究总院结构执行总监，主任工程师	竖向承重与水平抗侧分开的减震设计实践与思考
11:10-11:35	陈焰周	中南建筑设计院股份有限公司第六设计院执行总工程师，正高级工程师	减隔震技术在展馆建筑中的应用
11:35-12:00	周平槐	浙江省建筑设计研究院总师办主任	2022 年第十九届亚运会的场馆设计实践

开幕式嘉宾及主持人



任庆英

全国工程勘察设计大师、中国勘察设计协会结构设计分会会长、中国建设科技集团总工程师



丁洁民

全国工程勘察设计大师, 同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司总工程师



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



巢 斯

同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司总工程师



周建龙

华东建筑设计研究总院总工程师



李亚明

上海建筑设计研究院有限公司总工程师



张 峥

同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司工程技术研究院院长



吴宏磊

同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司副总工程师



林景华

广东省建筑设计研究院深圳分院结构总工程师

会议报告嘉宾



郁银泉

全国工程勘察设计大师，中国建筑标准设计研究院副院长、总工程师



丁洁民

全国工程勘察设计大师，同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司总工程师



周云

广州大学副校长，教授



李爱群

北京建筑大学副校长，教授



黄世敏

中国建筑科学研究院副总工程师



束伟农

北京市建筑设计研究院有限公司总工程师



周颖

同济大学教授



朱川海

绿地控股集团有限公司技术总监



潘鹏

清华大学教授



杨志勇

广州建研数力建筑科技有限公司总经理



董凯利

中国建筑西北设计研究院有限公司华夏所副总工程师，教授级高级工程师



邓烜

中国建筑标准设计研究院副所长，教授级高级工程师

会议报告嘉宾



吴宏磊

同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司副总工程师



钟才敏

上海中森建筑与工程设计顾问有限公司总工程师



林建萍

上海天华建筑设计有限公司结构所所长，高级工程师



陈清祥

上海优耐建筑工程咨询有限公司总经理



王 森

深圳市力鹏工程结构技术有限公司总经理兼总工程师，高级工程师



谈丽华

中衡设计集团股份有限公司结构设计研究院院长、副总工程师



周定松

中国建筑西南设计研究院有限公司设计五院总工程师，教授级高级工程师



陈 彬

成都市建筑设计研究院常务副总工程师，正高级工程师



虞竣军

同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司副总工程师，正高级工程师



石 诚

中国中元国际工程有限公司医疗一院工程所所长，高级工程师



黄永强

华东建筑设计研究总院结构执行总监，主任工程师



陈焰周

中南建筑设计院股份有限公司第六设计院执行总工程师，正高级工程师



周平槐

浙江省建筑设计研究院总师办主任

指导单位介绍

中国勘察设计协会结构设计分会

中国勘察设计协会结构设计分会成立于2017年4月15日，现有理事单位近200家，个人会员200余名，分会秘书处设在亚太建设科技信息研究院有限公司。

结构设计分会的主要职能包括：1) 开展结构设计行业调查研究，为政府制定相关政策提供咨询，为协会制定工作计划提供支撑。2) 开展结构设计行业相关课题研究，参与行业标准规范的研究与制定。3) 开展结构设计技术交流、研讨和培训活动，促进行业自主创新和技术服务水平提高。4) 根据协会授权组织开展行业评优工作，发挥评优引导作用。5) 开展行业诚信自律建设，规范行业行为。6) 以《建筑结构》杂志及其网站、微信公众号等为平台，开展行业宣传和技术推广活动，扩大行业影响。

结构设计分会第一届理事会正副会长、秘书长人选如下：

会 长：任庆英

副 会 长（以姓氏笔画为序）：丁洁民、王仁贵、王立军、王学东、方小丹、石永久、冯远、刘琼祥、孙福春、李霆、肖从真、宋奇叵、张同亿、张超琦、陈彬磊、范重、郁银泉、岳清瑞、周建龙

秘 书 长：王学东（兼）；副秘书长：王 彬

秘书处联系电话：010-57368783/57368786。



主办单位介绍

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
CCTC Public

发展历程

1952 2000 2012 2014 2017

前身为中央直属设计公司，创建于1952年。

2000年4月由原建设部4家直属单位：建设部建筑设计院、中国建筑设计研究院、中国市政工程华北设计研究院、建设部城市建设研究院合并组建中国建筑设计研究院。

2012年全资收购新加坡CPG集团（前新加坡国家设计院），是中国勘察设计行业海外收购的第一案例，是中国海外智力资本收购的新突破。

2014年以中国建筑设计研究院为主要发起人，于2014年6月23日正式创立中国建设科技集团股份有限公司（简称“建设科技集团”），英文名称CCTC。

2017年中国建筑设计研究院改制更名为中国建设科技集团有限公司（简称“建设科技集团”），是国务院国资委管理的大型骨干科技型中央企业。

3位
中国工程院院士

傅志东
Fu Zhidong

李国强
Li Guoqiang

崔凯
Cui Kai

9位
全国勘察设计大师

李国强
Li Guoqiang

赵国璋
Zhao Guozhang

吴宇飞
Wu Yufei

李健飞
Li Jianfei

崔凯
Cui Kai

任庆英
Ren Qingying

傅志东
Fu Zhidong

李国强
Li Guoqiang

范重
Fan Zhong

拥有员工10000+人

覆盖城乡建设领域全部专业门类，整体实力雄厚

主营业务

城乡规划
城市、镇、村规划、乡村规划、遗址保护规划等

建筑工程
建筑、结构、给排水、暖通空调、电气、室内装修、建筑历史、人防工程等

市政工程
供水、供热、燃气、污水处理、道路桥梁、垃圾处理、轨道交通、风景园林等

业务类型

- 工程设计
- 技术研究
- 标准规范制定
- 出版传媒
- 技术咨询与服务
- 工程管理
- 产品认证
- 工程总承包
- 投资管理
- 文化遗产保护

中国建设科技集团

- 中国建筑设计研究院有限公司
- 中国市政工程华北设计研究院有限公司
- 中国城市建设研究院有限公司
- 中国建筑标准设计研究院有限公司
- 中国建筑设计咨询有限公司
- 深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司
- 上海中森建筑与工程设计顾问有限公司
- 亚太建设科技信息研究院有限公司
- 中设投资有限公司
- 建科公共设施运营管理有限公司
- 新加坡CPG集团（境外）

更多信息可访问：www.cadreg.com.cn

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)的前身是成立于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,TJAD拥有了深厚的工程设计实力和强大的技术咨询能力。

TJAD的业务范围覆盖建筑行业、公路行业、市政行业、风景园林、环境污染防治、文物保护以及岩土工程、地质勘探等领域,提供工程咨询、规划策划、工程设计、项目管理等全过程服务,是目前国内资质涵盖面最广的设计咨询公司之一。TJAD在全国各地、非洲、南美有近万个工程案例,如:上海中心大厦、钓鱼台国宾馆芳菲苑、援非盟会议中心、日喀则桑珠孜宗堡保护与复原工程、上海世博会主题馆、北京奥运会乒乓球馆、长沙国际会展中心、上海自然博物馆、云南大剧院、南开大学津南校区、兰州西站、敦煌机场T3航站楼、古巴哈瓦那酒店、加纳共和国塞康迪体育场、苏通长江公路大桥、上海A5(嘉金)高速公路工程……

TJAD汇聚了四千多名优秀的工程技术人才,为客户提供一流的工程咨询服务,通过TJAD的卓越能力推动城市的发展、建立美好的生活。

我们深知是客户的信任使TJAD获得了发展的机会,同时我们不会忘记我们的职责,TJAD将一如既往的承担起企业的社会责任,为行业的发展和社会的进步不懈努力。



同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司
Architectural Design & Research Institute of Tongji University (Group) Co., Ltd.

www.tjad.cn
8621-65987788
8621-65985121
上海市四平路1230号
200092



扫描二维码 关注同济设计

《建筑结构》杂志社

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

《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在内的 130 多位专家担任顾问和编委。

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、工程加固与改造、规范和规程修编及背景介绍、重点工程报道等。



《建筑结构》近年大事记

- 第二届全国山地建筑结构技术交流会（2019 年 7 月，昆明，近 300 人）
- 第二届大跨空间结构技术交流会（2019 年 7 月，武汉，近 300 人）
- 文化的骨骼——主题场馆结构设计论坛暨世园会参观（2019 年 6 月，北京，近 200 人）
- “建筑结构行业杰出青年”颁奖典礼、“同心筑梦·杰青中国行”启动仪式暨首届青年结构工程师论坛（2019 年 6 月，北京，200 余人）
- 第五届面向工程的地基基础技术交流会（2019 年 6 月，北京，200 余人）
- 第五届全国建筑工业化技术交流暨项目观摩会（2019 年 5 月，广州，近 400 人）
- 第七届全国建筑结构技术交流会（2019 年 4 月，南京，1000 余人）
- 2019 全国预应力技术论坛（2019 年 3 月，东莞，200 余人）
- 第二届竹木结构设计论坛（2019 年 2 月，上海，200 余人）
- 2019 建筑、结构巅峰对话：第七届结构成就建筑之美高峰论坛（2019 年 2 月，上海，300 余人）
- 第一届钢结构设计论坛（2018 年 12 月，苏州，近 300 人）
- 2018 生态园博·绿色创新高峰论坛暨装配式钢结构建筑发展论坛（2018 年 11 月，南宁，200 余人）
- 第二届 BIM+ 集成与应用技术交流会暨广东省工程勘察设计行业协会 BIM 专业委员会成立大会（2018 年 11 月，广州，300 余人）
- 纪念澜沧耿马地震三十周年暨全国村镇防震减灾技术研讨会（2018 年 11 月，昆明，200 余人）
- 从设计到实现——2018 装配式建筑创新发展高峰论坛（2018 年 10 月，长沙，近 300 人）
- 土木工程学科创新引智基地国际研讨会（2018 年 10 月，重庆，100 余人）
- 第三届中国城市地下综合管廊技术研讨暨工程观摩会（2018 年 9 月，景德镇，200 余人）
- 第十届全国地震工程学术会议（2018 年 8 月，上海，1000 余人）
- 2018 大跨空间结构技术交流会暨中国勘察设计协会高等院校勘察设计分会年会（2018 年 8 月，哈尔滨，近 300 人）
- 中国高耸结构第 24 届学术交流会（2018 年 7 月，呼伦贝尔，100 余人）
- 第四届面向工程的地基基础技术交流会（2018 年 6 月，北京，近 300 人）
- 第三届复杂建筑结构弹塑性分析技术交流会（2018 年 6 月，上海，近 300 人）
- 第四届全国建筑工业化技术交流暨项目观摩会（2018 年 5 月，杭州，近 500 人）
- 第六届建筑结构抗震技术国际会议、汶川地震十周年高峰论坛暨中国勘察设计协会结构设计分会年会（2018 年 4 月，成都，600 余人）
- 新版《钢结构设计标准》（GB 50017—2017）宣贯培训（2018 年 3 月北京，4 月成都，5 月杭州，7 月上海）
- 2018 建筑、结构巅峰对话：第六届结构成就建筑之美高峰论坛（2018 年 3 月，武汉，400 余人）
- 2017 钢结构设计规范学术年会暨全国钢结构住宅发展高峰论坛（2017 年 12 月，石家庄，300 余人）
- 2017 城市地下空间综合开发技术交流会（2017 年 12 月，苏州，近 300 人）
- 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）
- 2017 BIM+ 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）
- 中国工程建设标准化协会第五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）
- 第十四届结构工程国际研讨会 (ISSE-14)（2016 年 10 月，北京，500 余人）



《建筑结构》微信
现有粉丝 33 万+

《建筑结构》近期活动

第十七届高层建筑抗震技术交流会暨北京建院成立 70 周年结构创新设计论坛

（2019 年 10 月 23-25 日北京）

更多详情请关注《建筑结构》微信（BuildingStructure）或网站 www.buildingstructure.com.cn。



2019 年 6 月 北京：“同心筑梦·杰青中国行”启动仪式



2019 年 6 月 北京：“建筑结构行业杰出青年”颁奖典礼



2019 年 4 月 南京：第七届全国建筑结构技术交流会



2017 年 10 月 合肥：第十六届高层建筑抗震技术交流会



2017 年 4 月 北京：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



2018 年 4 月 杭州：第四届全国建筑工业化技术交流暨项目观摩会



2017 年 9 月 杭州：2017 既有建筑检测鉴定与加固改造技术交流会



2018 年 4 月 成都：第六届建筑结构抗震技术国际会议、汶川地震十周年高峰论坛



2018 年 6 月 上海：第三届复杂建筑结构弹性分析技术交流会



2018 年 8 月 哈尔滨：2018 大跨空间结构技术交流会暨中国勘察设计协会高等院校勘察设计分会年会

亚太建设科技信息研究院有限公司

亚太建设科技信息研究院有限公司（原建设部科技信息研究所）创建于1958年，是全国建设行业技术实力强、知名度高的综合性科技信息研究机构，是全国建设系统科技信息中心。根据国家科研院所改革的要求，2003年7月在国家工商总局注册，成为具有独立法人资格的科研经济实体，2014年完成公司化改制，现隶属于国务院国资委直属的大型骨干科技型中央企业中国建设科技集团股份有限公司，是国家级高新技术企业、北京市级企业科技研究开发机构。公司现有员工近180人，其中90%以上为具有中高级职称与大学本科以上学历的专业技术人员，秉持“服务行业、创造价值、贡献国家、造福职工”的企业使命，为广大用户提供服务，矢志成为建设行业科技领域世界一流的专业信息传媒与咨询服务机构。

拥有建设行业强大的期刊方阵。作为专业信息传媒机构，公司具有近60年的办刊经验，秉承服务国民经济建设、推动建筑技术进步的办刊宗旨，坚持正确的舆论导向，主办并公开发行《建筑技艺》《建筑结构》《给水排水》《暖通空调》《智能建筑电气技术》《施工技术》《建筑经济》《城市住宅》等八种建设行业专业科技期刊，形成了覆盖建筑领域全专业的期刊集群，多本期刊入选中文核心期刊、RCCSE中国核心学术期刊、CSCD中国科学引文数据库核心期刊、中国科技核心期刊、中国人文社科核心期刊等，获得了中国出版政府奖期刊奖、国家百强期刊、国家期刊奖、中国期刊方阵双效期刊、中国最具国际影响力学术期刊等众多荣誉。

建成了影响力广泛的专业新媒体综合服务平台。借助特有的期刊传媒资源优势，公司建立了包括中国建设科技网、各专业网站在内的网站群，以及专业期刊微信公众号矩阵，粉丝数量近150万，同时还研发了移动客户端综合服务平台，为广大从业者提供数字期刊阅读、在线教育、专业展场和精品商城等多种化服务。

大力开展高端技术交流活动。公司注重紧跟国家战略，引领行业发展方向，充分利用拥有的丰富资源，积极搭建专业客户交流合作平台，组织技术交流和推广，邀请院士、大师等权威领军人物作报告，内容涵盖绿色建筑、装配式建筑、地下综合管廊建设、海绵城市与水污染防治、抗震减灾与灾后重建、民生养老服务等专业领域，每年组织举办水业院士论坛、结构大会、给水大会、抗震大会、绿建大会等大型专业品牌会展活动100余场，参与交流的专业技术人员近5万人次。

取得了一批高水平的科研成果。经过60多年的不断奋斗和创新，公司造就了一支精干高效、经验丰富的科技队伍，先后承担完成了一大批国家、部委、地方以及国际组织的科研任务，涉及行业技术政策与科技规划、软科学研究、行业信息化、水污染治理等许多领域，荣获一大批各类科技奖励，其中国家科技进步奖1项，省部级科技进步奖30余项，已成为我国建设科技领域具有较高权威性和影响力的研究机构。

积极为行业提供技术咨询服务。公司依托专家资源、信息资源以及信息分析等优势，长期从事建设领域的科技咨询与技术服务，承担建设系统科技成果的登记管理工作，为用户提供科技查新与检索咨询服务，以各专业及细分专业为重点，牵头组织编制行业发展报告（绿皮书），开展技术集成、市场调研等咨询活动，为行业各级主管部门和国内外相关企业提供特色咨询服务，为其管理决策与经营发展提供必要的支撑，是建设领域技术发展与行业进步的重要信息服务与技术咨询单位。

聚集了丰富的行业学协会资源。中国勘察设计协会结构设计分会、建筑环境与能源应用分会、水系统工程与技术分会、建筑电气工程设计分会，中国建筑学会建筑经济分会、建筑幕墙学术委员会、工程建设学术委员会，中国土木工程学会住宅工程指导工作委员会，中国建筑业协会建筑防水分会，中国建筑节能协会建筑电气与智能化节能专业委员会，中国工程建设标准化协会工程管理专业委员会以及中国建筑节能减排产业技术创新战略联盟等十二个行业协（学）会组织挂靠在公司管理。上述行业协（学）会组织为公司的运营发展提供了强大的支撑，也进一步推动公司为行业发展服务。

公司将牢记企业使命，发挥自身品牌、人才、资源和渠道优势，在专业期刊、网络传媒、论坛会展、在线教育、电子商务、专业咨询等方面竭诚为国内外广大客户服务，根据不同客户的个性化需求，提供独具特色、精准周到的服务解决方案，实现品牌价值提升和合作共赢，共同为推动建设行业科技进步和实现中华民族伟大复兴的中国梦，不断作出新的贡献！



承办单位介绍

《减震技术》杂志

2014年2月，住房和城乡建设部在全国范围内发布了《关于房屋建筑工程推广应用减隔震技术的若干意见（暂行）》，旨在有序推进房屋建筑工程应用减隔震技术，并确保工程质量。在这一政策背景下，中国土木工程学会防震减灾技术推广委员会周云教授联合《建筑结构》期刊共同创立了《减震技术》杂志，并邀请周福霖院士担任编委会主任委员，任庆英、周云、王学东担任副主任委员。内容主要有防震减灾的技术发展趋势、减隔震结构研究、工程设计案例、软件开发应用、产品资讯、行业规范等。通过打造减隔震技术交流平台，推动我国防震减灾工程技术的研发与应用，促进我国防震减灾事业科学、规范和有序发展。

《减震技术》2014年为半年刊，从2015年改为季刊。《减震技术》为《建筑结构》副刊，随《建筑结构》正刊一起发行，读者涵盖从事土木工程的设计人员、研究单位、生产企业、施工单位、房地产商及相关政府机关等。《建筑结构》创刊于1971年，是由住房和城乡建设部主管，亚太建设科技信息研究院（原建设部科技情报所）、中国建筑设计研究院和中国土木工程学会主办的中文核心期刊，是建设部优秀科技期刊，是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、《中国学术期刊文摘》等著名数据库检索系统收录的期刊，是许可《中国学术期刊网络出版总库》（即中国知网，CNKI）独家出版期刊。

2014年5月，首期《减震技术》正式出版发行，由周福霖院士做卷首语，业内多位技术专家赐稿，并得到了一些知名减隔震企业的大力支持。首期期刊在台湾召开的“第三届海峡两岸建筑减震技术交流会”作为会议资料赠送给每位参会代表，得到了很好的反响。2015年12月，特开通减震技术官方微信平台（ID:JZJS-TX），争取为广大读者及粉丝提供更前沿的动态及更周到的服务，也欢迎大家踊跃投稿，投稿邮箱：shijiao1122@163.com，联系电话：010-57369042，网址：<http://www.buildingstructure.com.cn>。



协办单位介绍

华建集团华东建筑设计研究总院（ECADI）

华建集团华东建筑设计研究总院（ECADI）由原华东建筑设计研究院有限公司改制更名而来，最早成立于1952年，是新中国第一批大型建筑设计咨询企业之一，也是华建集团中从事高端项目的核心设计主体。60余年来，华东总院凭借雄厚的技术实力和持之以恒的创新发展始终屹立于行业前沿，成为中国具备国际竞争力的知名建筑设计企业。

ECADI华东总院始终围绕“国际理念、中国实践”的定位，对标国际，着眼行业前沿，聚焦设计价值链的前端和高端，以“中国设计、国际品质、属地服务”的理念打造ECADI自主品牌形象。ECADI华东总院凭借先进的设计理念、精湛的技术、丰富的经验和专业高效的服务管理，在全过程咨询、城市设计、综合交通枢纽、轨交与立体城市、超高层综合体、城市更新建筑保护及既有建筑改造、会议会展综合体、医疗与养老、文化与旅游、产业园区与央企总部基地等众多产品领域内完成了一大批具有挑战性的重大工程实践，包括中国博览会会展综合体、中央电视台新台址、虹桥综合交通枢纽、苏州中南中心、中组部办公楼、港澳大桥珠海和澳门口岸工程、合肥滨湖新区CBD综合体、天津117大厦、武汉中心、上海浦东国际机场等。

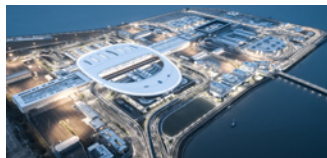
ECADI华东总院坚持“立足上海、服务全国、面向国际”的发展战略。在上海，ECADI承担了上海一半以上的标志性建筑设计任务，是上海“五个中心”、“四个品牌”建设的骨干企业；在中国，ECADI设有15个分支机构，并在31个省份拥有地标性设计作品，是国家城乡建设的排头兵；在海外，ECADI的设计作品遍及世界七大洲的23个国家和地区。ECADI华东总院获得国家、建设部、省市级优秀设计奖、优秀工程奖、科技进步奖、优秀标准设计等各种奖项累计700余项，并培养了包括院士及国家设计大师在内的许多杰出专家人才。ECADI华东总院秉承“设计时代精品，引领美好生活”的企业使命，致力于提供具有价值的创意设计与涵盖项目全生命周期的全过程、定制化服务，实现客户所想，打造建筑精品，助力社会发展。



浦东国际机场 T2 航站楼 夜景



国家会展中心（进博会举办地）

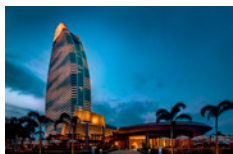


珠海口岸总体

上海建筑设计研究院有限公司

上海建筑设计研究院有限公司（隶属于华建集团，原名上海市民用建筑设计院）成立于 1953 年，是一家具有工程咨询、建筑工程设计、城市规划、建筑智能化及系统工程设计资质的综合性建筑设计院，也是中国乃至世界最具规模的设计公司之一，被评为建筑设计行业“高新技术企业”，通过国际 ISO9001 质量保证体系认证，在国内外享有较高的知名度。60 年的积淀与发展将上海院的历史与国家、城市发展的各个时期紧紧联系在一起，在新中国建设史上留下了一页页骄人篇章。

上海院致力于建筑设计专项市场研究和创新，在着眼于体育建筑、医疗建筑、酒店建筑、文化建筑、办公建筑、商业建筑、会展与博览建筑、教育建筑、科研建筑、优秀历史及保护建筑、住宅建筑等核心设计领域的同时，依托雄厚的人才、技术积累实施多维度的技术开拓，不仅在大跨度空间结构及新型结构设计、超高层设计方面开展前瞻性技术研究，更致力于绿色与节能建筑设计、低碳和可持续发展的城市规划设计、数字建筑集成设计、智能化系统设计等专项技术与工程应用，形成专业研发团队与设计团队相互促进共同发展的格局，为国内外客户提供优质的一体化服务。上海院拥有包括工程院院士、全国工程勘察设计大师、国务院批准享受政府津贴专家、国家有突出贡献中青年专家、教授级高工及国家一级注册建筑师、工程师、规划师、咨询师等一大批资深专家和技术人才。作为一家与城市同名、与国家的城市建设发展共同成长的设计院，未来将一如既往以上海为原点，为全国乃至世界创作优秀的建筑作品。



亚特兰蒂斯酒店



苏州奥林匹克体育中心



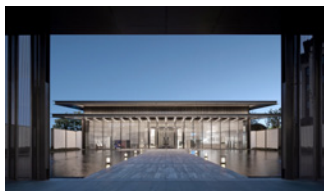
上海光源工程

上海中森建筑与工程设计顾问有限公司

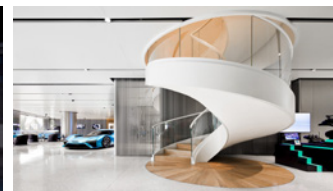
上海中森建筑与工程设计顾问有限公司（简称中森公司）成立于 2005 年，是中国建设科技集团股份有限公司所属一级子企业，国家建筑工程甲级设计资质单位，全国第一批“国家装配式建筑产业基地”，中国建筑学会“科普教育基地”。其前身是创建于 1993 年的建设部建筑设计院上海浦东分院。

中森公司下辖上海中森建筑工程审图有限公司和浙江、安徽、长沙、西安、山东五个分公司。企业员工 800 余人，其中各类注册人员 100 余人，人才队伍历年持续保持“高学历、年轻化”特征。中森公司主要从事城市规划、建筑设计及工程咨询、室内、景观、海绵、绿色建筑和 BIM 等专项设计及后期运维咨询等业务。目前，中森公司已在城市设计、大型居住社区、超大城市综合体、健康养老、文博建筑及既有建筑改造等领域形成了核心竞争力，陆续完成了一批大型会展、商业综合体、体育场馆、剧场、博物馆、星级酒店、金融办公等优秀建筑，并成为全国装配式建筑领域的引领者。同时中森公司在百年住宅、健康养老、工业化精装等领域进行了产品研发、科技创新、装配式技术集成应用、规范规程编制等实践，形成了较强项目设计全程总包管理能力。

中森公司将持续秉承“专业、创新、诚信、卓越”的执业理念，致力成为“建设科技进步的推动者和提供设计全程解决方案的领跑者”。企业使命：科技成就建筑，设计添彩生活；企业愿景：成为建筑科技进步的推动者和提供设计全程解决方案的领跑者；职业理念：专业、创新、诚信、卓越；中森人的精神：专业实干、开拓创新、至诚至信、追求卓越；对员工承诺：员工是企业核心竞争力，致力于让员工分享公司的成功，获得工作成就感；对客户承诺：打造领先技术，提供高质量的设计全程解决方案；关注客户价值和感受，赢得客户信任。



南京艺术学院展馆加建（砼展厅）



蔚来·广州体验中心



中企·南山墅

上海天华建筑设计有限公司

天华自 1997 年成立以来，专注于提供城市建设领域的专业服务。22 年来，作为中国首批 10 家甲级民营建筑设计公司之一的天华，经历业务拓展、组织调整、全国扩张等多个发展阶段，快速成长为中国位居前列的集团化民营设计公司，目前已在全国 17 个城市开设 31 家全资子公司，拥有 6200 名员工。

天华为客户提供城市规划、建筑设计、室内设计、景观设计全过程服务以及结构设计、机电设计、技术咨询、建筑审图、VR 技术等全专业综合服务，以客户需求和前沿发展理念为驱动力，使公司始终处于行业领先地位，将富有特色的方案与强大的技术相结合，不断增强综合解决能力，因地制宜地为不同城市建设项目提供具有创新性和经济性的解决方案。

作为城市建设领域的专业服务领导品牌，天华坚持“创意与技术完美融合”的品牌理念，不断“引领生活方式，助力城市发展”，以实现“人、企业、城市，持续发展”的公司愿景，“打造优秀的建筑”亦是天华对社会最大的责任。战略定位：专注于提供城市建设领域的专业服务；公司使命：引领生活方式，助力城市发展；公司愿景：人、企业、城市，持续发展；品牌理念：创意与技术完美融合。官网：www.thape.com；微信公众号：天华呼啦圈。



上海瑞安创智天地综合社区



蔚来 · 广州体验中心



南昌新力中心

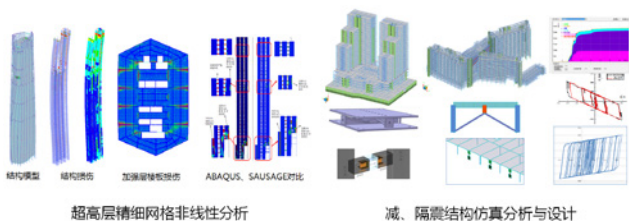
广州建研数力建筑科技有限公司

广州建研数力建筑科技有限公司（以下简称建研数力）成立于 2012 年，由中国建筑科学研究院建研科技股份有限公司与广州容柏生建筑结构设计事务所和李志山博士共同出资创建，并于 2018 年获评国家高新技术企业。建研数力公司专注于非线性分析领域技术革新，致力于推动全行业在基于性能设计方法以及非线性分析计算方面的技术进步，帮助有信仰的设计行业同仁引领行业技术进步，巩固行业领先地位。

建研数力公司目前已推出的具有完全自主知识产权软件包括：高性能弹塑性动力时程分析软件 SAUSAGE，弹性设计非线性优化软件 SAUSG-Design，结构方案快速评估软件 SAUSG-Dog 以及隔震结构直接分析设计软件 SAUSG-PI、减震结构直接分析设计软件 SAUSG-Zeta 等，钢结构直接分析设计软件 SAUSG-Delta 也即将完成研发推向市场。

SAUSAGE 软件是国内少数在建筑结构非线性计算方法先进性方面可以与国际权威非线性软件 ABAQUS 比肩的软件；并且通过实现基于 GPU 显卡并行计算技术，在计算效率方面拥有一定的国际领先优势。SAUSG 软件团队在 SAUSAGE 非线性分析内核基础上，结合多年的工程应用和行业需求，特别打造了减、隔震直接分析设计软件 SAUSG-Zeta 和 SAUSG-PI，在软件的易用性、规范结合度、厂家与设计院配合等方面精雕细琢，力争更加符合目前减、隔震技术推广的市场需求，为显著提高减、隔震结构设计效率提供有力工具。

建研数力公司充分发挥中国建研院及容柏生事务所行业资源优势，研发团队包括多位长期从事非线性分析软件研发与应用的国内、外知名行业专家，团队的共同信念是通过自身努力促进建筑结构专业不断进步。



【欢迎关注】



建筑结构微信
现有粉丝 33 万 +



减震技术微信
现有粉丝 3 万 +



建筑结构微博
现有粉丝 6 万 +

扫描关注上方二维码，可凭手机示意在会场门口领取精美小礼品一份。

《建筑结构》杂志社

地址：北京市西城区德胜门外大街 36 号德胜凯旋大厦 A 座 4 层

电话：010-57368782/4/5/6 (编辑部)

010-57368783 (运营部)

010-57368777 (发行部)

网址：www.buildingstructure.cn

