

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

The 6th International Conference on Anti-seismic Technology for Building Structures
The 10th Anniversary Summit Forum of Wenchuan Earthquake
Annual Symposium of Structural Design Committee of China Engineering and Consulting Association

会议指南 Conference Guide

2008-5-12

2018年4月18-21日 中国·成都

April 18 - 21, 2018 Chengdu, China

主办单位 Hosted by

中国勘察设计协会结构设计分会
中国建设科技集团股份有限公司
中国建筑西南设计研究院有限公司
东南大学
《建筑结构》杂志社
Structural Design Committee of China Engineering and Consulting Association
China Construction Technology Consulting Co., Ltd.
China Southwest Architectural Design and Research Institute Co., Ltd.
Southeast University
Journal of *Building Structure*

承办单位 Organized by

《建筑结构》杂志社
亚太建设科技信息研究院有限公司
Journal of *Building Structure*
Asia-Pacific Institute of Construction Scitech Information Co., Ltd.

协办单位 Co-organized by

杭萧钢构股份有限公司
苏州海德新材料科技股份有限公司
浙江兆弟控股有限公司
隔而固（青岛）振动控制有限公司
广州建研数力建筑科技有限公司（SAUSG）
浙江建科减震科技有限公司
湖南金为新材料科技有限公司
北京盈建科软件股份有限公司
四川国方建筑机械有限公司
北京构力科技有限公司
Hangxiao Steel Structure Co., Ltd.
Suzhou Haider New Material Technology Co., Ltd.
Zhejiang Zhaodi Holding Group
GERB (Qingdao) Vibration Control Co., Ltd.
Guangzhou CABR & SC Co., Ltd. (SAUSG)
Zhejiang Building-Tech Energy Dissipation Technology Co., Ltd.
Hunan Goldwell New Materials Technology Co., Ltd.
Beijing YJK Building Software Co., Ltd.
Sichuan Guofang Construction Machinery Co., Ltd.
Beijing Glory PKPM Technology Co., Ltd.

会议期间注意事项 Notices

报到 请所有代表于 4 月 18 日 10:00-20:00 在成都首座万丽酒店 1 层大堂报到；只能在 4 月 19 日早上报到的代表，请于当日 8:00 前办理报到手续。

Registration Please register in the lobby of Renaissance Chengdu Hotel at 10:00-20:00 on April 18. The delegates who can only register on the morning of April 19, please check in before 8:00.

住宿 已经通过会务组预定成都首座万丽酒店或成都凯宾斯基饭店住房的代表请到相应的酒店前台实名办理入住。退房时间为退房当日的中午 12:00 前，请各位代表合理安排自己的行程。

Accommodation We have already booked the hotel room of Renaissance Chengdu Hotel or Kempinski Hotel Chengdu through the meeting group. Please check in at the corresponding hotel reception. The check-out time is before 12:00 at noon on the check-out day. Please arrange your schedule accordingly.

代表证和餐券 代表证是入会场的唯一凭证，务请随身佩带；自助餐请凭餐券就餐，遗失不补，请妥善保管。

Representative card and buffet ticket The representative card and buffet tickets will be distributed during registration. Please take the representative card along with you for entering the meeting room and the buffet tickets for entering the dining hall.

发票 提前汇款的代表，请在 4 月 19 日、20 日 10:00-16:00 到会务组处领取发票；现场缴费代表，缴费时先开具收据，发票将于会后 15 个工作日后快递给您，开具收据时请务必提供准确的发票信息和联系电话，需要增值税专用发票的请提前做好相关信息。另外，为了方便沟通交流，建议带上本人名片。

Invoice Pre-registered representatives can receive the invoices with the bank receipt from the registration desk from 10:00-16:00 on April 19 and 20. For those delegates who register on site will receive a receipt first, and the invoice will be sent out in 15 workdays. Please provide the invoice title and contact information when you pay on site. For convenience purpose, it is kindly suggested to bring your representative card.

参观考察 参观地点：映秀地震遗址及水磨镇灾后重建范例；集合时间和地点：4 月 21 日早上 7:50 在成都首座万丽酒店 1 层大堂门口集合出发；参观结束时间：15:00 以后；返回成都首座万丽酒店时间：17:00，根据路况可能还会有延迟，请合理安排行程。

Technical visit Visiting sites include the 5.12 earthquake site in Yingxiu Village and the reconstruction example of Watermill Town. Delegates will be gathered at the entrance of the lobby of Renaissance Chengdu Hotel at 07:50 on April 21. The visit is scheduled to end at 15:00 and a return to the Renaissance Chengdu Hotel is scheduled at 17:00. Possible delay due to traffic condition may occur and all delegates should arrange their schedule reasonably.

■ 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》官方微信发布（微信号：BuildingStructure），敬请关注！

■ The slides, video materials and contact information used during the forum will not be distributed to any other party. The slides that speakers agree to share will be published on the official WeChat account of Journal of *Building Structure* (WeChat ID: BuildingStructure). Anyone is welcome to follow the WeChat account!

■ 参会代表外出时请注意安全，如需帮助请及时与会务组联系。

■ Please pay attention to safety issues during your stay at Chengdu! If you have any problem, please contact the meeting staffs in time.

会议地点 成都首座万丽酒店（成都市武侯区人民南路四段 48 号，酒店前台电话 028-88878888）

Forum venue Renaissance Chengdu Hotel (No.48, Section 4, South Renmin Road, Wuhou District, Chengdu; Hotel reception tel:028-88878888)

会议酒店交通示意图



交通枢纽

机场

【成都双流国际机场】距酒店约 13 公里

火车站

【成都站】距酒店约 10 公里

【成都东站】距酒店约 10 公里

【成都南站】距酒店约 1 公里

【成都西站】距酒店约 14 公里

Transportation Hub

Airport

【Chengdu Shuangliu International Airport】About 13 kilometers from the hotel

Railway station

【Chengdu Station】About 10 kilometers from the hotel

【Chengdu East Railway Station】About 10 kilometers from the hotel

【Chengdu South Railway Station】About 1 kilometer from the hotel

【Chengdu West Railway Station】About 14 kilometers from the hotel

会务组联系方式

Contact information

《建筑结构》杂志社

时娇娇: 18310668865 (报到) 秦耕: 13051538620 (住宿) 吴琼: 13810273081 (发票)

杨琳: 18701529806 (参观) 李娜: 15801601545 (统筹) 王彬: 18500192668 (统筹)

Shi Jiaojiao: 18310668865 (Registration) Qin Geng: 13051538620 (Accommodation) Wu Qiong: 13810273081 (Invoice)

Yang Lin: 18701529806 (Technical Visit) Li Na: 15801601545 (Consulting) Wang Bin: 18500192668 (Consulting)



建筑结构微信



减震技术微信



微信小店



网上书店

注: 建筑结构官方微信 (ID: Buildingstructure) 现有超过 30 万粉丝, 每天推送 3~4 条专业资讯。
《建筑结构》杂志社新推出“减震技术”微信 (ID: JZJS-TX), 现有超过 3 万粉丝, 欢迎同时关注!

Note: The official WeChat account (ID: Buildingstructure) of Journal of Building Structure has more than 300,000 followers, and it shares 3~4 pieces of professional information once a day. The official WeChat account of Journal of Energy Dissipation Technology (ID: JZJS-TX) has more than 30,000 followers. Welcome to follow our WeChat accounts!

会议整体安排

Overview

日期	时间	事项	地点 (成都首座万丽酒店)
4月18日	10:00-20:00	报到	1层大堂
4月19日 全天	8:30-8:50	开幕式	3层宴会厅
	8:50-12:00	大会报告	3层宴会厅
	12:00-13:30	午餐 (自助餐)	2层 BLD 自助餐厅 / 1层咖啡吧
	13:30-18:00	大会报告	3层宴会厅
	18:00-19:30	晚餐 (自助餐)	2层 BLD 自助餐厅 / 1层咖啡吧
4月20日 全天	8:30-12:00	大会报告	3层宴会厅
	12:00-13:30	午餐 (自助餐)	2层 BLD 自助餐厅 / 1层咖啡吧
	13:30-17:30	大会报告	3层宴会厅
	17:30-19:00	晚餐 (自助餐)	2层 BLD 自助餐厅 / 1层咖啡吧
4月21日 全天	7:50-17:00	地震遗址及灾后重建考察	

Date	Time	Agenda	Venue (Renaissance Chengdu Hotel)
Apr. 18	10:00-20:00	Registration	Lobby, 1F
Apr. 19	8:30-8:50	Opening Ceremony	Ballroom, 3F
	8:50-12:00	Plenary Lecture	Ballroom, 3F
	12:00-13:30	Lunch (Buffet)	BLD Cafe, 2F / R Lounge, 1F
	13:30-18:00	Plenary Lecture	Ballroom, 3F
	18:00-19:30	Dinner (Buffet)	BLD Cafe, 2F / R Lounge, 1F
Apr. 20	8:30-12:00	Plenary Lecture	Ballroom, 3F
	12:00-13:30	Lunch (Buffet)	BLD Cafe, 2F / R Lounge, 1F
	13:30-17:30	Plenary Lecture	Ballroom, 3F
	17:30-19:00	Dinner (Buffet)	BLD Cafe, 2F / R Lounge, 1F
Apr. 21	7:50-17:00	Technical visit to 5.12 earthquake site and reconstruction example	

4月19日全天

地点: 3层宴会厅

时间	嘉宾	单位 / 职务	主讲内容
开幕式			
8:30-8:50	主持人: 吴小宾 (中国建筑西南设计研究院有限公司总工程师) 致辞嘉宾: 龙卫国 (中国建筑西南设计研究院有限公司董事长) 樊 晟 (四川省住房和城乡建设厅副厅长) 施 设 (中国勘察设计协会理事长) 吴 刚 (东南大学副校长、教授) 任庆英 (中国建筑设计研究院总工程师, 全国工程勘察设计大师) 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)		
主持人: 任庆英 (中国建筑设计研究院总工程师, 全国工程勘察设计大师)			
8:50-9:20	王亚勇	中国建筑科学研究院顾问副总工程师, 全国工程勘察设计大师	从汶川地震房屋震害看当前钢筋混凝土预制装配式建筑发展问题
9:20-9:50	汪大绥	华东建筑设计研究总院资深总工程师, 全国工程勘察设计大师	动力弹塑性分析用于性能化设计几个问题的思考
9:50-10:20	傅学怡	中建设计集团有限公司顾问总工程师, 全国工程勘察设计大师	迪拜 1145m 塔结构设计研究
10:20-10:30	茶 歇		
主持人: 汪大绥 (华东建筑设计研究总院资深总工程师, 全国工程勘察设计大师)			
10:30-11:00	任庆英	中国建筑设计研究院总工程师, 全国工程勘察设计大师	箱式钢结构集成模块建筑技术
11:00-11:30	郁银泉	中国建筑标准设计研究院副院长、总工程师, 全国工程勘察设计大师	摩擦摆隔震结构设计研究
11:30-12:00	吴 刚	东南大学副校长、教授	村镇建筑整体抗震性能提升新技术研究与实践
主持人: 郁银泉 (中国建筑标准设计研究院副院长、总工程师, 全国工程勘察设计大师)			
13:30-14:00	范 重	中国建筑设计院有限公司总工程师, 全国工程勘察设计大师	剪力墙变形损伤与消能减震研究
14:00-14:30	丁洁民	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司总工程师, 全国工程勘察设计大师	减隔振技术在大跨复杂结构中的应用
14:30-15:00	方小丹	华南理工大学建筑设计研究院总工程师, 全国工程勘察设计大师	钢管高强混凝土剪力墙的试验研究及应用
15:00-15:25	李文斌	杭萧钢构集团副总工程师	装配式钢结构建筑技术体系与工程应用
15:25-15:55	李 霆	中南建筑设计院股份有限公司董事长、总工程师, 全国工程勘察设计大师	兼具耗能承重双重功能的分段式连梁设计与研究
15:55-16:05	茶 歇		
主持人: 丁洁民 (同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司总工程师, 全国工程勘察设计大师)			
16:05-16:35	王立军	中冶京诚工程技术有限公司结构副总工, 全国工程勘察设计大师	钢结构抗震设计十年进展
16:35-17:05	肖从真	中国建筑科学研究院建筑设计院院长, 全国工程勘察设计大师	多塔连体结构的实践与研究
17:05-17:30	陈岱林	北京盈建科软件股份有限公司董事长	三维实体元节点分析的创新应用
17:30-18:00	Mark Sarkisian	SOM 结构及地震工程合伙人	钢结构创造新建筑

4月20日全天

地点：3层宴会厅

时间	嘉宾	单位 / 职务	主讲内容
主持人：周 云（广州大学副校长、教授）			
8:30-8:55	郝际平	中国建筑金属结构协会会长，西安建筑科技大学副校长	钢板剪力墙抗震性能及震后修复的理论及试验研究
8:55-9:20	Michael Olsen	美国俄勒冈州立大学土木与建筑学院副教授、测量工程杂志主编	基于三维扫描的震后测量与调查
9:20-9:45	五十岚晃	日本京都大学防灾研究所教授	结构抗震、隔减震与控制技术
9:45-10:10	杨志勇	广州建研数力建筑科技有限公司总经理	非线性方法对于减轻震害的一些研究进展
10:10-10:20	茶 歇		
主持人：霍文营（中国建筑设计咨询有限公司总经理）			
10:20-10:45	叶燎原	云南师范大学教授	装配式建筑减隔震技术初探
10:45-11:10	周 云	广州大学副校长、教授	汶川地震结构震害与结构减震创新体系研究
11:10-11:35	陈彬磊	北京市建筑设计研究院有限公司结构设计总监、总工程师	既有结构的抗震再生
11:35-12:00	赵森林	浙江建科减震科技有限公司总经理	消能减震阻尼器试验检测判定与计算分析假定
主持人：陈彬磊（北京市建筑设计研究院有限公司结构设计总监、总工程师）			
13:30-13:55	汪 洋	奥雅纳工程顾问总工程师	抗震设计中数字技术的几点体会
13:55-14:20	佟建国	四川国方建筑机械有限公司教授级高工	中国的比萨斜塔——四川马尔康直波碉楼 500 年震而不倒机理
14:20-14:45	谢斌泉	湖南金为新材料科技有限公司董事长	精密复杂钢质型材在建筑结构与防火分隔技术领域的开发与应用
14:45-15:10	吴小宾	中国建筑西南设计研究院有限公司总工程师	建筑隔震设计规范设计实例及其与旧规范比较
15:10-15:20	茶 歇		
主持人：吴小宾（中国建筑西南设计研究院有限公司总工程师）			
15:20-15:45	张盈智	台湾筑远工程顾问有限公司负责人、总工程师	台北都会区狭窄基地抗震设计案例介绍
15:45-16:10	郭文达	北京迈达斯技术有限公司建筑部技术经理	抗震新技术在 Midas 软件中的实现
16:10-16:35	郁达飞	河北省建筑产业现代化促进中心主任、河北省墙材革新和建筑节能管理办公室主任	汶川震后十年，对恢复重建工作的再思考
16:35-17:00	周 笋	北京市建筑设计研究院有限公司副总工程师，教授	汶川地震抗震救灾安置中心——九州体育馆设计要点
17:00-17:25	黄吉锋	北京构力科技有限公司副总经理	结构施工图电子审查系统介绍

会议报告安排

Forum Programme

Apr. 19 th		Ballroom, 3F	
8:30-8:50		Opening Ceremony	
Time	Speaker	Position / Company	Presentation
Session Chairman: Ren Qingying (Chief Engineer, China Architecture Design & Research Group, Master of Engineering Survey and Design)			
8:50-9:20	Wang Yayong	Counselor Vice Chief Engineer, China Academy of Building Research, Master of Engineering Survey and Design	Research on current reinforced concrete prefabricated building development from the perspective of earthquake damage in Wenchuan earthquake
9:20-9:50	Wang Dasui	Senior Chief Engineer, East China Architectural Design and Research Institute, Master of Engineering Survey and Design	Thoughts of several problems on dynamic elastic-plastic analysis using performance-based design
9:50-10:20	Fu Xueyi	Counselor Chief Engineer, China Construction Engineering Design Group Co.,Ltd., Master of Engineering Survey and Design	Study on the structural design of 1,145m tower in Dubai
10:20-10:30		Tea Break	
Session Chairman: Wang Dasui (Senior Chief Engineer, East China Architectural Design and Research Institute, Master of Engineering Survey and Design)			
10:30-11:00	Ren Qingying	Chief Engineer, China Architecture Design & Research Group, Master of Engineering Survey and Design	Construction technology of box-typed steel structure integration module
11:00-11:30	Yu Yinquan	Vice President and Chief Engineer ,China Building Standard Design & Research Institute, Master of Engineering Survey and Design	Study on the design of friction swing isolation structure
11:30-12:00	Wu Gang	Vice President and Professor of Southeast University	Research and practice of new technology to improve overall seismic performance of village buildings
Lunch Break			
Session Chairman: Yu Yinquan (Vice President and Chief Engineer ,China Building Standard Design & Research Institute, Master of Engineering Survey and Design)			
13:30-14:00	Fan Zhong	Chief Engineer, China Architecture Design Institute Co., Ltd., Master of Engineering Survey and Design	Study on the deformation damage and energy dissipation of shear wall
14:00-14:30	Ding Jiemin	Chief Engineer, Tongji University Architectural Design Institute (Group) Co., Ltd., Master of Engineering Survey and Design	Application of vibration isolation technology in large-span complex structures
14:30-15:00	Fang Xiaodan	Chief Engineer, Architectural Design Institute, South China University of Technology, Master of Engineering Survey and Design	Experimental study and application of steel tube high strength concrete shear wall
15:00-15:25	Li Wenbin	Vice Chief Engineer, Hangxiao Steel Construction Group	Construction technology system and engineering application of prefabricated steel structure
15:25-15:55	Li Ting	Chairman and Chief Engineer, Central South Architectural Design Institute Co., Ltd., Master of Engineering Survey and Design	Design and research of segmental coupled beam with dual function of energy consumption and bearing capacity
15:55-16:05		Tea Break	
Session Chairman: Ding Jiemin (Chief Engineer, Tongji University Architectural Design Institute (Group) Co., Ltd., Master of Engineering Survey and Design)			
16:05-16:35	Wang Lijun	Chief Engineer, Capital Engineering & Research Incorporation Ltd., Master of Engineering Survey and Design	Ten years progress in seismic design of steel structure
16:35-17:05	Xiao Congzhen	Dean, Architectural Design Institute, China Academy of Building Research, Master of Engineering Survey and Design	Research and practice of multi tower connected structure
17:05-17:30	Chen Dailin	Chairman, Beijing YJK Building Software Co., Ltd.	Innovative application of three-dimensional entity meta node analysis
17:30-18:00	Mark Sarkisian	Structural and Earthquake Engineering Partner, Skidmore Owings & Merrill LLP	Creating new architecture with structures of steel

会议报告安排

Forum Programme

Apr. 20 th		Ballroom, 3F	
Time	Speaker	Position / Company	Lecture Theme
Session Chairman: Zhou Yun (Vice President and Professor of Guangzhou University)			
8:30-8:55	Hao Jiping	President of China Construction Metal Structure Association, Vice President of Xi'an University of Architecture and Technology	Theory and experimental study of seismic performance and post-earthquake repair of steel plate shear walls
8:55-9:20	Michael Olsen	Associate Professor, School of Civil and Architecture, Oregon State University, Editor-in-Chief, ASCE Journal of Surveying Engineering	Post-earthquake measurement and investigation based on 3D scanning
9:20-9:45	Akira Igarashi	Professor, Institute of Disaster Prevention, Kyoto University, Japan	Seismic resistance, seismic isolation and energy dissipation and control technology of the structure
9:45-10:10	Yang Zhiyong	General Manager, Guangzhou CABR & SC Co.,Ltd.(SAUSG)	Some advances in nonlinear methods for mitigating earthquake damage
10:10-10:20	Tea Break		
Session Chairman: Huo Wenying (General Manager, China Building Design Consultants Co.,Ltd.)			
10:20-10:45	Ye Liaoyuan	Professor, Yunnan Normal University	Preliminary study on the seismically isolated and energy-dissipated technology of assembly buildings
10:45-11:10	Zhou Yun	Vice President and Professor of Guangzhou University	Research on earthquake damage of Wenchuan earthquake and structural energy-dissipated innovation system
11:10-11:35	Chen Binlei	Director of Structural Design, Chief Engineer, Beijing Institute of Architectural Design and Research Co., Ltd.	Seismic regeneration of existing structures
11:35-12:00	Zhao Senlin	General Manager, Zhejiang Building-Tech Energy Dissipation Technology Co., Ltd.	Test determination and calculation analysis assumption of energy-dissipated damper experiment
Lunch Break			
Session Chairman: Chen Binlei (Director of Structural Design, Chief Engineer, Beijing Institute of Architectural Design and Research Co., Ltd.)			
13:30-13:55	Wang Yang	Chief Engineer, Arup	Several experiences of digital technology in seismic design
13:55-14:20	Tong Jianguo	Senior Engineer, Sichuan Guofang Construction Machinery Co., Ltd.	Leaning Tower of Pisa in China: study on seismic mechanism of barbican in Zhibo Village in Maerkang of Sichuan, China
14:20-14:45	Xie Binquan	Chairman, Hunan Goldwell New Materials Technology Co., Ltd.	Development and application of precision complex steel profile in the field of building structure and fire separation technology
14:45-15:10	Wu Xiaobin	Chief Engineer, China Southwest Architectural Design and Research Institute Co., Ltd.	Design example of new building isolation design specification and comparison with old specification
15:10-15:20	Tea Break		
Session Chairman: Wu Xiaobin (Chief Engineer, China Southwest Architectural Design and Research Institute Co., Ltd.)			
15:20-15:45	Zhang Yingzhi	Director and Chief Engineer, Taiwan Chikyuan Engineering Consultants Co., Ltd.	Seismic resistance design of buildings at extreme narrow site in Taipei
15:45-16:10	Guo Wenda	Construction Department Technical Manager, Beijing Midas Technology Co., Ltd.	Realization of new seismic technology in Midas software
16:10-16:35	Yu Dafei	Director of Hebei Province Construction Industry Modernization Promotion Center, Director of Hebei Province Wall Materials Innovation and Building Energy Management Office	Rethinking the restoration and reconstruction work after ten years of Wenchuan earthquake
16:35-17:00	Zhou Sun	Vice Chief Engineer and Professor, Beijing Institute of Architectural Design and Research Co., Ltd.	Key points for design of Jiuzhou Gymnasium: earthquake relief and resettlement center of Wenchuan earthquake
17:00-17:25	Huang Jifeng	Vice Director, Beijing Glory PKPM Technology Co.,Ltd.	Introduction of electronic examination system of structure construction drawing

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。

结构设计分会的宗旨是：遵守中国勘察设计协会章程，坚持为行业和会员提供优质服务，积极反映企业诉求，维护企业合法权益，加强行业自律，充分发挥分会在政府和会员之间的桥梁纽带作用，促进企业自主创新和持续健康发展，切实履行社会责任。

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、娄宇

秘 书 长：王学东（兼）

副秘书长：王 彬



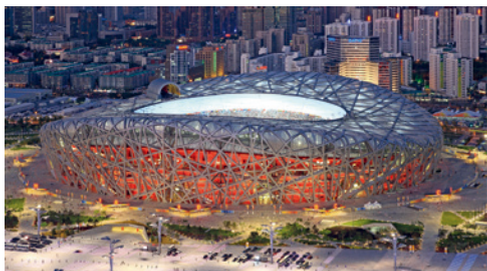
中国建设科技集团股份有限公司

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%。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。



国家体育场



北大100周年纪念讲堂

中国建筑西南设计研究院有限公司

中国建筑西南设计研究院有限公司（简称“中建西南院”）始建于1950年，是中国同行业中成立时间最早、专业最全、规模最大的国有甲级建筑设计院之一，隶属世界500强企业——中国建筑集团有限公司。

建院60多年来，中建西南院设计完成了近万项工程设计任务，项目遍及我国各省、市、自治区及全球10多个国家和地区，是我国拥有独立涉外经营权并参与众多国外设计任务经营的大型建筑设计院之一。近年来，中建西南院已发展为包含设计、总承包及投资三大板块的综合型、专业化、全过程大型建筑设计企业集团，业务涵盖建筑工程设计、城市规划与设计、园林景观、工程监理、造价、总承包、项目管理、房地产开发等多个专业领域。先后荣获“中央企业先进集体”、“全国工程质量管理优秀企业”、“中国十大建筑设计公司”等荣誉称号。

目前，全院及下属全资及控股公司共有员工3200余人，其中设计主业员工2100余人，教授级高级工程师、教授级高级工程师75人，高级建筑师、高级工程师500余人，各类注册人员580余人。

作为中西部最大的建筑设计院和国家基本建设的重要国有骨干企业，中建西南院坚持以繁荣建筑创作作为宗旨，不断完善创新设计理念，力创建筑设计精品，在工程设计和科研方面获国家级、部级和省级以上优秀奖890余项，并取得了国家优秀设计金质奖5项、银质奖4项、铜质奖5项的创优佳绩。在科研领域，近年来先后获得国家科技进步一等奖1项、省级科技进步一等奖6项。60多年的设计耕耘，中建西南院在博览文化建筑、交通体育建筑、医疗建筑、教育建筑、旅游建筑、居住建筑以及空间结构等设计领域形成了领先的设计技术优势，并受到业界的广泛认同。

更多详情可访问 www.xnjz.com。



西南院办公楼



成都天府国际机场



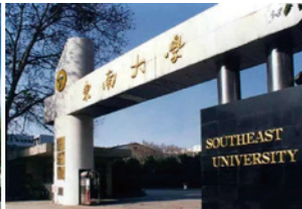
青岛胶东国际机场

东南大学

东南大学建校于1902年，前身为国立中央大学工学院、南京工学院，现为中央直管、教育部直属的全国重点大学，学校坐落于历史文化名城南京，占地面积5888亩，建有四牌楼、九龙湖、丁家桥等校区。经过115年的创业发展，如今的东南大学已成为一所以工科为主要特色，哲学、经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、医学、管理学、艺术学等多学科协调发展的综合性、研究型大学。

2017年，东南大学入选国家“双一流”建设A类高校，有11个学科入选一流学科建设名单，包括：材料科学与工程、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、建筑学、土木工程、交通运输工程、生物医学工程、风景园林学、艺术学理论等，入选学科数位列全国第8。在教育部学位与研究生教育发展中心组织的第四轮学科评估中，有5个学科评估结果为A+，1个学科评估结果为A，6个学科评估结果为A-，获评A+学科数并列全国高校第8位。据最新发布的ESI学科排名，东南大学有11个学科进入ESI世界前1%；其中工程学位列32位、计算机学位列35位，这两个学科均已进入ESI世界前1%。在USNews 2017世界大学工科排行榜中，东南大学名列中国内地高校第7位，世界第23位。

更多详情可访问 www.seu.edu.cn。



《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30万名（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：

- 新版《钢结构设计标准》（GB 50017—2017）宣贯培训（2018年3月，北京，300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）
- 2017 竹木结构技术交流会（2017年11月，上海，200余人）
- 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（IHFSWE 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）
- 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 城市地下空间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。

官方网址：www.buildingstructure.com.cn



第六届全国建筑结构技术交流大会



第十六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第一届一次理事会议



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



2017 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

杭萧钢构股份有限公司

杭萧钢构股份有限公司成立于 1985 年，经过 30 多年的努力，已发展为国内首家钢结构上市公司（股票代码：600477），被列入住建部首批建筑钢结构定点企业、国家火炬计划重点高新技术企业和装配式建筑产业基地。

杭萧钢构与浙江大学、同济大学、福州大学、西安建筑科技大学等多所著名院校和研究所建立了密切的合作关系，拥有院士工作站、博士后科研工作站。杭萧钢构参编、主编 40 多项国家、地方、行业标准及规程规范，100 多项工程获鲁班奖、中国钢结构金奖、省（市）钢结构金奖等行业奖项。在楼承板、内外墙板、梁柱节点、结构体系、构件形式、钢结构住宅、防腐防火和施工工法等方面先后获得 360 余项国家专利成果。

目前，杭萧钢构拥有十余家全资或控股子公司，包括浙江汉德邦建材有限公司、安徽、山东、江西、河南、河北、广东、内蒙古、万郡房产、汉林设计、万郡绿建等，总占地面积 3000 余亩，厂房面积 100 余万平方米。自 2014 年开始，杭萧钢构战略合作如火如荼，大杭萧品牌，大产业格局，正在逐步开始形成规模，产生影响。截至 2018 年 3 月份，杭萧钢构把先进的装配式钢结构住宅体系（含钢管束住宅组合结构）等技术资源分享给相关企业，目前战略合作企业 80 家，遍布全国 26 个省市自治区。其中在四川已合作落地四个装配式钢结构建筑生产基地，助力四川的装配式建筑和绿色经济发展，包括瑞泽杭萧钢结构建筑材料有限公司、四川华辉杭萧钢构有限公司、巴中华兴杭萧建设有限公司、四川宏达杭萧钢构建设有限公司。

杭萧钢构在不断创新发展的同时，始终心系社会，用实际行动积极履行企业应承担的社会责任。在四川、云南等曾经历地震灾害的地区，捐建了四川广元中学、四川广元沙河小学、云南勐海田希望小学和云南同心希望小学四所钢结构学校。

更多详情可访问 www.hxss.com.cn。



欢迎扫码关注

苏州海德新材料科技股份有限公司

海德科技始建于 2000 年初，是专业生产建筑隔震支座、公路桥梁支座、轨道交通支座系列产品的企业。公司注册资本 9198 万元，占地面积 5 万平方米，建筑面积 3 万平方米，现有员工近 300 人。2016 年 1 月成功挂牌新三板，股票代码 835415。

海德科技是技术领先的现代化企业。拥有 20000kN 微机控制电液伺服压剪试验机，6000 吨压力平板硫化机、先进的原材料及成品检测设备、全自动橡胶炼胶中心、机器人全自动喷涂系统以及多台先进的大型数控切削加工机床。

海德科技技术力量雄厚。拥有专业的减隔震产品研发团队及减隔震分析团队。与同济大学、华中科技大学、同济大学建筑设计研究院、华东建筑设计研究院等多家知名高校及大型设计院紧密合作。主编及参编多项建筑标准。

公司产品已被广泛应用于建筑、公路与铁路桥梁，并成功参与了许多重点工程及标志性项目。如：西安丝路国际会议中心（最大规格 LRB-II -1400）、四川西昌邛海壹号（最大规格 LRB-II -1100）、海南文昌潮滩湾国际医院、江苏宿迁中学（隔震加固）；乌鲁木齐东二环（最大规格 J4Q1770*1770mm）、太原中环（最大规格 J4Q1420*1420mm）、呼和浩特南二环（最大规格 HDR1020mm）、漳江湾特大桥（板式阻尼支座 GCBZ(KZ)、双曲面减隔震 FPQZ）、昆明呈澄高速、十天高速；南京宁溧城际、上海轨交 8 号线 10 号线、常州轨交 1 号线、重庆轨交 4 号线、贵阳轨交 1 号线、苏州有轨电车 1 号、2 号线等。

“海纳百川、博聚美德”是我们一直坚持的理念，愿为广大客户提供最优质的产品、最佳的服务。

更多详情可访问 www.szhaider.com。



浙江兆弟控股有限公司

兆弟集团是一家集预制桩生产、销售、施工为一体的综合性建材生产企业，总部设在浙江杭州，从事预制桩生产 20 多年。集团下属浙江兆弟控股有限公司、浙江兆恒建材有限公司、江苏天海建材有限公司等 12 家成员公司，共有员工 1500 余名，固定资产 10 亿元，厂区面积 1000 余亩。2015 年实现销售收入 12 亿元，2016 年实现销售收入 20 亿元，目前集团已成为国内最大的预制竹节桩生产制造商，全国预制桩企业前五强。

集团研发的机械连接竹节桩产品特点：1) 桩与桩取消端板，采用全新的机械连接方式；2) 桩身外形改变，采取凹凸变截面竹节型。经大量试验验证和超过千幢房屋建筑工程和几千公里的铁路、公路等工程应用，结果证明：其各项力学性能指标突出，相比普通预制管桩抗压承载力平均提高 10%~20%，抗拔承载力平均提高了 20%~30%，节省施工时间、大幅度节约工程项目桩基础建设费用，经济效益显著。

集团主持参与主编多部国家标准、行业标准、各省技术规范与标准图集：《先张法预应力混凝土异型桩》(GB31039-2014)、《预应力混凝土异型预制桩技术规程》(JGJ/T405-2016)、《预应力混凝土竹节桩》等。集团已经获得国家发明专利 400 多项，发明专利 200 多项，研发部正在不断研发下一代新产品，包括工业化建筑领域预制构件连接方式、城市地下管廊预制构件等。

集团全体员工将继续保持和发扬“想到、说到、写到、存到、分到、做到、改到、达到”的“八到”精神，与时俱进，开拓创新，为国家为社会担当更大的责任和使命。

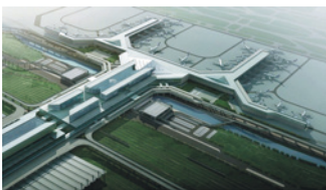
更多详情可访问 www.zhaodigroup.com。



浦东白龙港污水处理厂



乌镇国家互联网展览中心



上海虹桥机场交通中心

隔而固（青岛）振动控制有限公司

隔而固集团于 1908 年由德国工程师威廉·格尔布 (GERB) 在柏林创立。110 年来，隔而固集团一直在世界各地从事于大中型设备和建筑工程的振动控制。隔而固集团除在柏林设有总部，从事研发、生产和管理外，还在埃森市设有销售部、工程设计有限公司。另外还在法国、美国、俄罗斯、巴西、中国、印度等 15 个国家设立了分公司，业务范围覆盖世界各地，隔而固集团的弹簧隔振技术主要应用于发电设备、工业设备、地铁轨道交通、建筑和桥梁结构的振动控制。隔而固集团凭借领先的技术和良好的质量信誉，在全世界完成了许多知名项目，如位于阿联酋迪拜市海上人工岛上的全球唯一七星级酒店抗风振控制，英国伦敦泰晤士河上的任禧桥人群不自主同步共振控制、港珠澳大桥 TMD 减振等。作为重要有效的隔振措施，隔而固公司的弹簧阻尼隔振器还成功地运用于全世界 14 个国家 300 多栋由于高铁、地铁和火车振源引起的地铁上盖等建筑结构上。

隔而固中国分公司 1998 年在青岛成立，20 年来公司的业务一直保持高速增长，在国内累计成功完成了 9000 多个项目，包括国家大剧院、上海音乐厅、上海交响乐团、杭州湾大桥观光塔减振、上海世博文化中心减振、浦东机场登机桥、广州亚运会场馆、江苏崇启大桥减振等。隔而固中国分公司在青岛设有现代化的工厂，除关键原件从德国进口外，中国分公司数十位高学历、经验丰富的技术人员，组成了一个成熟的理论计算、设计、制造、安装调试团队，具有独立的计算仿真、设计研发、制造、安装、测试以及售后服务能力。

隔而固公司不断完善和强化创新体系，与西南交通大学、华东交通大学、同济大学、湖南大学等高校和科研机构建立了长期合作关系，大大提升了企业的科研开发能力，取得了丰硕的科研成果，至今已累计申请专利 106 项，获得专利授权 93 项，其中发明专利授权 46 项。2009 年以来先后获得国家科技进步二等奖 2 项，省部级科学技术奖 6 项，参编国家及行业标准 4 部，为国家级高新技术企业，经过多年的发展，隔而固公司已经成长为国内减隔振领域的行业龙头企业。

更多详情可访问 www.gerb.com.cn。

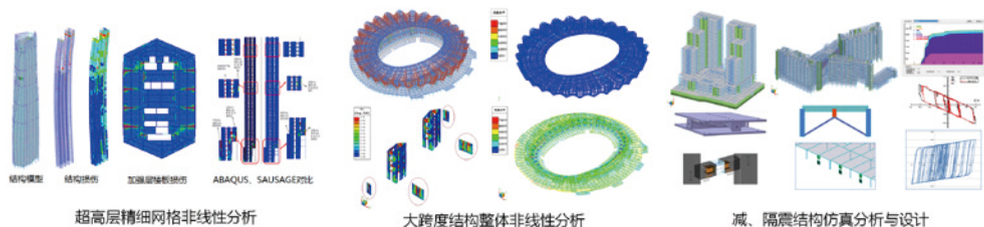
广州建研数力建筑科技有限公司

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组建。公司专注于非线性分析领域，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，帮助有抱负的设计院巩固行业领先地位。

建研数力公司已经推出的几款完全具有自主知识产权的软件包括：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 以及基于性能的隔震结构设计软件 SAUSG-PI 等。

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；在软件的易用性方面更符合我国建筑结构设计师的专业深度要求，显著提高了复杂工程设计效率。软件已经助力全国上百家设计院完成数百个超限项目分析工作，真正成为了工程师身边的超限审查专家。

建研数力公司充分发挥建研院及容柏生事务所资源优势，研发团队包括多位长期从事国内外知名非线性分析软件研发与应用的行业专家，团队的共同信念是通过自身努力促进建筑结构专业技术不断进步。



浙江建科减震科技有限公司

浙江建科减震科技有限公司是一家专业从事复杂结构大震弹塑性时程分析、消能减震结构体系研发、减震方案设计、结构振动控制技术研究及新型阻尼器产品开发与工程服务的高新技术企业，是 GB《建筑抗震韧性评价标准》、GB《工业建筑抗震设计标准》、CECS《消能减震加固技术规程》业内唯一参编单位，致力于发展土木工程领域环境友好型、集约型建筑新技术，为社会提供领先的防灾减灾措施和解决方案。

公司坚持以自主创新为基础，投入 1000 余万元建设了占地 1500m² 的大型多功能高速拟动力实验室，可实现各种无轴压剪切变形和轴向加载试验、高速动载试验、连续风振加载试验，各项性能指标居全国前列。

秉承开放、合作、共享的研究理念，公司已获得国家发明专利授权 6 项、实用新型专利 30 余项，公司研究开发了 JK-VFD 非线性流体黏滞阻尼器、JK-MSD 金属剪切阻尼器（JK-CBD 连梁阻尼器 / 消能连梁）、JK-VWD 黏滞阻尼墙、JK-eTMD 电涡流 / 调频质量阻尼器、JK-BRB 屈曲约束耗能支撑、JK-APD 板式可调阻尼器等针对性较强的速度 / 位移型消能减震阻尼器产品，具有减震机理明确、耗能效果显著、性能稳定耐久性好、布置灵活方便等特点。可广泛应用于各类土木工程及建筑工程的结构抗震、减振，保障并提高房屋建筑的安全性和舒适性。

借助于 MSC.Marc、ABAQUS 等大型有限元程序，对空间复杂钢结构——中国动漫博物馆、超异形高层剪力墙结构——成都 ICON 云端塔进行有限元数值模拟及大震动力弹塑性时程分析，先后为海口体育场（VFD、VWD、BRB）、昆明同德广场超高层公寓（MSD）、长沙世茂广场超高层塔楼（32000kN）、等多个项目提供相应的结构设计咨询、阻尼器设计生产及现场施工服务，并大力推动消能减震这一新技术在装配式建筑中的普及与应用。



湖南省金为新材料科技有限公司

湖南省金为新材料科技有限公司（简称“金为新材”）成立于2008年7月，注册资金2761.9989万元，总投入资金3.5亿元，公司生产基地设在中国·湖南轻工产业园，总面积达6万余平方米，年产量超5万吨，是继欧洲后首家集精细复杂钢型材研发、制造及钢型材门窗、幕墙系统研发、设计、制造于一体的高新技术企业。

金为新材秉承“科技无巅峰，价值有本源”的宗旨，致力于用科技打造世界钢铁工业新格局。历经5年，金为新材成功掌握了特钢科技从装备、模具、应用、晶体控制四大系统的所有核心技术，打造成了具有金为自主创新及知识产权的特钢型材制造系统，开发了精细钢化玻璃（防火）幕墙系统、精细钢（防火）门窗系统、精细钢（防火）移门系统，打破了欧洲长达52年的技术封锁。填补了我国在高端钢制门窗、高端钢制型材玻璃幕墙等领域制造及应用的空白，为进一步带动我国玻璃幕墙行业发展奠定坚实的基础。

截止日前，已累计申请国家专利814项，获得授权专利687项，其中授权有效发明专利148项。公司正通过特钢型材制造系统大力开发钢制玻璃幕墙（防火）系统、钢制门窗（防火）系统，以满足国家高层建筑防火安全的要求。

2016年公司装配式建筑防护系列产品经住房和城乡建设部评估，产品技术达到国际先进水平，并荣获建设领域最高的国家推广项目——“全国建设行业科技成果推广项目”证书。



北京盈建科软件股份有限公司

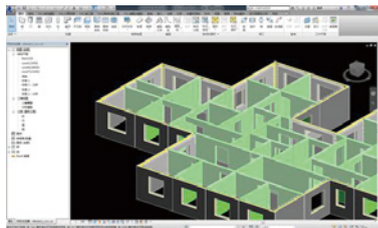
公司的主营业务为建筑结构设计软件的开发、销售及相关技术服务，为建筑设计行业提供从建模、计算、设计出图覆盖全设计流程的综合解决方案。

公司凭借自主研发的软件平台，以及基于此平台上的建筑结构设计软件，不断提升建筑结构设计软件的应用范围、规模、稳定性和计算速度，大幅提高了结构设计师的设计质量及工作效率。不仅如此，公司始终坚持以高效、专业、及时为服务理念，为客户提供与软件产品相关的技术服务，并在公司大部分销售地域配备专职技术支持人员。通过近几年的努力，公司在客户中形成了良好的口碑，在国内建筑结构设计软件领域的市场占有率逐年提高。

公司的主要产品为YJK建筑结构设计软件系统。YJK建筑结构设计软件系统是一套全新的、集成化的建筑结构设计辅助工具，功能包括结构建模、上部结构计算、基础设计、砌体结构设计、施工图设计、弹性分析、隔震减震结构设计、鉴定加固设计、装配式结构设计、外部软件数据接口等方面。

同时，公司紧跟建筑行业BIM技术发展趋势，不断加强BIM功能软件的研发，旨在打造基于自主平台的BIM系统，完成建筑、结构、机电等多专业的设计协同与合作。公司目前已开发完成基于Revit平台的结构设计阶段的BIM软件，成为国内少数具有能力开发覆盖建筑全生命周期软件的企业之一。

更多详情可访问 www.yjk.cn





建筑结构微信



减震技术微信

《建筑结构》杂志社

电话：010-57368782/4/5/6（编辑部）

57368783（经营部）

57368777（发行部）

网址：www.buildingstructure.cn