2018建筑、结构巅峰对话:

第六届结构成就建筑之美高峰论坛

会议指南

2018年3月27日中国•合肥

【主办单位】

安徽省土木建筑学会 中国勘察设计协会高等院校勘察设计分会 上海市建筑学会 江苏省土木建筑学会 浙江省土木建筑学会 中国建设科技集团股份有限公司

【承办单位】

《建筑技艺》杂志社 《建筑结构》杂志社 亚太建设科技信息研究院有限公司

【协办单位】

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 成都硅宝科技股份有限公司 安徽富煌钢构股份有限公司 上海通正铝合金结构工程技术有限公司 南京倍立达新材料系统工程股份有限公司



会议背景

建筑作品应该是建筑和结构完美融合的产物。真正好的建筑师应该具备一定的结构理念,而真正伟大的结构工程师也需要有建筑美学修养。鉴于此,《建筑技艺》杂志社和《建筑结构》杂志社于 2012 年联手打造了"建筑、结构巅峰对话:结构成就建筑之美"高峰论坛,邀请建筑师和结构师共同探讨如何通过精巧配合,实现空间大跨、超高层等复杂建筑的高完成度。会议先后于上海、北京、广州、成都、武汉成功举办了五届,均获得了巨大成功。本届会议移师合肥,联合安徽省土木建筑学会等共同主办,同时邀请国内知名建筑师和结构师进行深度对谈,力争打造更加丰富的交流平台。

会议期间注意事项

[代表证和餐券]代表证是进入会场的唯一凭证,请务必随身携带;自助餐凭餐券就餐,当日当顿有效,遗失不补,请妥善保管。

[发票]提前汇款的代表,可在会议茶歇期间凭汇款底单到会务组领取发票;现场交会务费的先开具收据,正式发票为机打发票,将于会议结束 15 个工作日后快递给参会代表。

[会议地点]合肥·天鹅湖大酒店2层国际厅A厅(安徽省合肥市政务文化新区东流路888号)

[报告PPT] 因涉及版权问题,演讲专家 PPT 文件和任何影音资料无法提供给参会代表,请大家认真听讲。

会议酒店交通示意图



交通枢纽

机 场 【合肥新桥国际机场】距酒店约40公里 火车站 【合肥火车站】距酒店约17公里

【合肥南站 】距酒店约10公里

【合肥东站】 距酒店约23公里 【合肥北城站】 距酒店约40公里

会务组联系方式

《建筑技艺》杂志社、《建筑结构》杂志社

李 娜: 15801601545 (咨询) 左丹丹: 18810333144 (报到) 侯梦瑶: 18513635308 (发票) 杨 琳: 18701529806 (会场)





注:《建筑技艺》、《建筑结构》官方微信均有粉丝 30 万 +,凡关注《建筑技艺》、《建筑结构》微信的代表可凭手机示意在会场门口领取小礼品一份。

【主持人】

左玉琅 安徽省土木建筑学会理事长,安徽省建筑设计研究总院股份有限公司顾问总建筑师

8:30 -8:40 开幕式

【 致辞嘉宾 】 宋直刚 安徽省住房和城乡建设厅党组成员 , 总工程师 仲继寿 中国建筑学会私共长

仲继寿 中国建筑学会秘书长

王学东 亚太建设科技信息研究院有限公司总经理,《建筑技艺》《建筑结构》杂志社社长

时间 姓名 单位/职务 报告题目

8:40 - 9:05	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	创建和谐的建筑
9:05 - 9:30	梅洪元	哈尔滨工业大学建筑学院院长, 全国工程勘察设计大师	回归平凡——当代地域建筑创作探索
9:30 - 9:55	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	天津大学新校区综合体育馆结构设计
9:55 -10:15	罗思彬	成都硅宝科技股份有限公司应用技术	硅酮结构密封胶成就建筑之美

上半场报告(主持人: 傅绍辉 中国航空规划设计研究总院有限公司首席总建筑师)

10:15 - 10:25 茶歇

总监

下半场报告(主持人:高 崧 东南大学建筑设计研究院副院长、执行总建筑师)					
10:25 -10:50	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	在数字化技术下建筑与结构的一体化设计		
10:50 -11:15	孙一民	华南理工大学建筑学院院长	结城•构筑		
11:15 -11:35	沈万玉	安徽富煌钢构股份有限公司副总经理	中铁青岛世界博览城施工技术研究与应用		

3月27日下午(2层国际厅A厅)

时间	姓名	单位 / 职务	报告题目			
上半场报告(主持人: 郭卫兵 河北建筑设计研究院有限责任公司副院长、总建筑师)						
13:30 -13:55	李兴钢	中国建筑设计院有限公司总建筑师, 全国工程勘察设计大师	由结构空间单元衍生的建筑设计			
13:55 -14:20	张盈智	台湾筑远工程顾问有限公司负责人, 总工程师	从限制条件中突破——以台北下福活动中 心、砳建筑设计为例			
14:20 -14:40	欧 阳 元 文	上海通正铝合金结构工程技术有限公 司总经理	铝结构之美——从穹顶建筑说起			
14:40 -15:05	任力之	同济大学建筑设计研究院副院长、总 建筑师	时空涟漪——娄山关红军战斗遗址陈列馆			
15:05 -15:25	饶俊	南京倍立达新材料系统工程股份有限公司市场总监	最本质的美感			
15:25 -15:35	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
下半场报告(主持人: 陈剑飞 哈尔滨工业大学建筑设计研究院副院长)						
15:35 -16:00	黄晓东	深圳市建筑设计研究总院总建筑师	高烈度地区的技艺聚合——云南省博物馆 新馆设计			
16:00 -16:25	杨善红	安徽省交通规划设计研究总院股份有 限公司副总工程师	桥梁美学与创新			
16:25 -16:50	唐文胜	中南建筑设计院股份有限公司副总建 筑师	形式•结构•材料•构造			
16:50 -17:15	高安亭	中信建筑设计研究总院副总建筑师	城市•建构•结构表达——以柳州柳东新 区文化建筑群、南宁东站、援尼日尔医院			

为例

开幕式致辞嘉宾



安徽省土木建筑学会理事长 安徽省建筑设计研究总院股份 有限公司顾问总建筑师



中国建筑学会秘书长



亚太建设科技信息研究院有 限公司总经理,《建筑技艺》《建筑结构》杂志社社长

论坛报告嘉宾



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



哈尔滨工业大学建筑学院院长, 全国工程勘察设计大师

梅洪元



中国建筑设计研究院总工程师, 全国工程勘察设计大师

任庆英



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



一民

任力之



中国建筑设计院有限公司总建 筑师,全国工程勘察设计大师



同济大学建筑设计研究院副院长、 总建筑师



台湾筑远工程顾问有限公司 负责人,总工程师



黄晓东

深圳市建筑设计研究总院 总建筑师



杨善红

安徽省交通规划设计研究总院股 份有限公司副总工程师



唐文胜

中南建筑设计院股份有限公司 副总建筑师



高安亭

中信建筑设计研究总院 副总建筑师



罗思彬

成都硅宝科技股份有限公司 应用技术总监



沈万玉

安徽富煌钢构股份有限公司 副总经理



欧阳元文

上海通正铝合金结构工程技术有 限公司总经理



俊 饶

南京倍立达新材料系统工程股份 有限公司市场总监

论坛主持人





东南大学建筑设计研究院 副院长、执行总建筑师



河北建筑设计研究院有限责 任公司副院长、总建筑师



陈剑飞

哈尔滨工业大学建筑设计 研究院副院长

安徽省土木建筑学会

安徽省土木建筑学会是安徽省土木工程科学技术工作者组成的学术性团体,主管单位为安徽省科学技术协会、安徽省住房和城乡建设厅、安徽省民政厅。

学会成立于 1953 年,历经九届,安徽省著名的土木工程专家历任领导人。学会集中了安徽省土木工程界各专业最优秀的专家、学者和工程技术人员,成为政府推进城乡建设最可靠的智囊和助手。

学会的宗旨是贯彻"适用、经济、绿色、美观"的建筑方针,以推进安徽省土木建筑工程的发展进步为中心,团结和组织全省广大土木工程科技工作者,倡导严谨、求实的作风,促进土木工程科学技术的发展、普及和推广,促进科技人才的成长和提高,为安徽省城乡建设事业服务。

学会的主要任务是开展学术研究和实践经验交流,普及科学知识,推广先进技术,开展继续教育和技术培训工作,工程建设团体标准制定、实施、监督和评估等工作,评选和奖励优秀科技成果,推举人才,编辑出版科技书刊,为行业发展提供政策与技术咨询。反映会员的意见和要求,为广大会员和工程技术人员服务。

目前个人会员500余人,团体会员124家。学会设有一个分会和十一个专业委员会:建筑师分会;结构专业委员会;钢结构专业委员会;给水排水专业委员会、建筑电气专业委员会、智能建筑专业委员会、暖通空调专业委员会、岩土工程专业委员会、新型建材专业委员会、施工专业委员会、道桥隧与轨道工程专业委员会、标准工作委员会。学会设有个人会员和团体会员。

学会联合编辑出版刊物《安徽建筑》;学会设有"安徽省土木建筑工程创新奖"、"青年建筑师奖"等奖项。

更多详情可登陆 www.ahtmiz.com.cn;公众微信号: "安徽土木建筑学会"。

上海市建筑学会

上海市建筑学会是上海市建筑科学技术工作者组成的学术团体,是经国家民政部门批准注册的独立法人社团,是上海市科学技术协会的组成成员之一。上海市建筑学会成立于 1953 年。汇聚了城市规划、建筑、结构、设备、施工、市政等领域最优秀的专家和精英,著名的建筑专家陈植,金瓯卜,吴景祥,罗小未,郑时龄先生历任学会领导人。目前,上海市建筑学会下设建筑设计、城乡规划、建筑结构、建筑施工、市政交通、建筑经济、生态建设、商业地产、地下建筑与工程、养老建筑研究、既有建筑改造、文教建筑等 21 个专业委员会。现有团体会员 112 个,个人会员 2400 余人。第十二届理事会理事长曹嘉明,副理事长伍江、丁洁民、黄岗、俞斯佳、汤伟、张俊杰,叶松青。秘书长由叶松青兼任。学会为政府和行业提供项目评估、课题评审、标准编制、技术咨询、重大项目评选等多方面的专业服务。如 2010 年上海世博会外国馆后期处置报告,上海国际舞蹈中心、上海世博酒店等项目方案比选、编写国家标准《医院洁净手术部建筑技术规范》等工作。学会编辑出版刊物有《上海建筑》(月刊),《建筑设计作品年鉴》(年度)、《上海市建筑学会建筑创作奖获奖作品集》(双年)。

上海市建筑学会已成功举办五届"上海市建筑学会建筑创作奖",上海东方明珠电视塔、非盟会议中心等 388 项作品获奖,1100 余名项设计师得到表彰。学会与多国和地区的建筑学术团体保持长期合作,并组织了赴西班牙等国考察交流。近年来接待了日本、美国等国的建筑界朋友 700 余位。学会与江苏、浙江、安徽建筑学会组成"长三角建筑师联盟",定期举办学术活动,推动了跨地域行业发展。学会杰出的工作被上海市科学技术协会授予最高级别的"三星级学会"称号。

江苏省土木建筑学会

江苏省土木建筑学会由 1953 年成立的中国建筑学会南京分会和 1952 年成立的中国土木工程学会南京分会于 1961 年 11 月合并成立,隶属于江苏省科学技术协会,挂靠单位江苏省建筑科学研究院有限公司。学会有中国工程院院士 2 名。全省各地市也均建有地方学会。目前,学会所属第九届理事会,理事会成员 121 人,常务理事 52 人。下设 23 个专业委员会,分别涉及建筑创作、城市规划、建筑结构、地基与基础、建筑施工、道路与桥梁、建筑材料、建筑电气、建筑智能化、暖通空调热能动力、建筑机械、给水排水、村镇建设、园林绿化、工程管理、建筑经济与环境保护等学科。学会及所属专业委员会办有:《江苏建筑》、《江苏暖通空调制冷》、《江苏给水排水》、《预应力技术信息》等学术技术刊物。学会不仅举办国内学术交流会,也积极组织参加国际学术交流,增进与各国土木建筑学者之间的交流与友谊,在土木建筑科技创新方面起了促进作用。

在江苏省科学技术协会的行政领导下,在中国土木工程学会与中国建筑学会的业务指导下,长期坚持学会是党和政府联系土木建筑科技工作者的桥梁与纽带的宗旨,以经济建设为核心,发扬"献身、创新、求实、协作"的精神,贯彻科学技术是第一生产力的思想,坚持"三服务一加强"的宗旨,促进土木建筑技术的繁荣和发展,取得了较好的成绩。因此,学会多年来连续被江苏省科协评为学会先进集体、综合示范学会,多次被中国建筑学会、中国土木工程学会评为先进集体,多次被中国科协学会部与《学会》杂志社评为全国省级"学会之星"。

浙江省土木建筑学会

浙江省土木建筑学会成立于 1957 年,是浙江省土木建筑科学工作者的学术性、专业性的社会团体,由浙江省设计、科研、教学和生产的企事业单位以及建设和管理部门从事土木建筑的科学工作者自愿结成,属非营利性社会团体,是依法登记的社团法人。学会共有 100 位理事、36 位常务理事。下设组织工作委员会、学术工作委员会、科普工作委员会和咨询工作委员会。学会现有 20 个分会(学委会),共有 3900 多名会员,团体会员 106 家。2011 年被评为"全省科协系统先进集体";2011 年~2014年获省科协"全省学会工作先进集体"。正式出版刊物《浙江建筑》(月刊)。

学会围绕土木工程建设发展中的热点、难点问题及关键技术积极开展学术交流,注重学术活动与工程实践密切结合,力求在学术活动的形式和内容上有所创新,促进创新人才的成长。围绕"建筑工业化"的主题,学会邀请有关专家就"上海万科工业化推进工作"、"远大住工住宅工业化实践"等作专题报告,通过研讨交流,起到了促进建筑工业化的技术推广应用的作用。

学会积极主办和承办国内、外大型学术交流会,如 2014 年承办"第十届亚洲建筑国际交流会"; 2015 年承办"中国建筑学会建筑师分会年会"等。学会与中国美院共同开展全省"美丽宜居"村庄方案设计竞赛、"美丽宜居"优秀村庄规划评比和优秀村居评选等活动。此外,还举办了浙江省"美丽宜居"村居方案设计竞赛优秀作品巡展活动。学会通过不同的平台,充分整合各方面的社会力量,以"节约能源资源、保护生态环境、保障安全健康"为主题,多层次、多角度地开展多种形式的科普活动。为了提高会员的专业素养,学会积极开展培训工作,如:实施多年的"建筑电气青年工程师培训计划"、"村镇农村工匠技术培训与技能比武大赛"以及"BIM 技术交流、观摩活动"等。

学会定期召开常务理事会议,审议学会重大活动和事项,并积极做好会员发展与管理工作。根据需要,学会调整了分支机构设置,新设立了"工程管理学术委员会",重组了"地下建筑学术委员会"并更名为"地下工程学术委员会。"

学会 2011 年被评为"全省科协系统先进集体"; 2011 年~2014 年获省科协"全省学会工作先进集体"。学会编辑出版正式刊物《浙江建筑》(月刊)。

中国勘察设计协会高等院校勘察设计分会

中国勘察设计协会高等院校勘察设计分会是全国高等院校勘察设计单位的行业团体。中国勘察设计 协会高等院校勘察设计分会在中国勘察设计协会的领导下,开展工作,接受教育部、建设部、民政部的 业务指导和监督管理。中国勘察设计协会高等院校勘察设计分会会址设在南京。

中国勘察设计协会高等院校勘察设计分会的业务范围为: 1) 对会员单位的体制机制、生产管理和 质量管理方式等方面问题开展调查研究,为政府提供建设性意见;2)协助政府主管部门,对勘察设计 单位资质预审,并承担会员单位优秀勘察设计项目评选工作;3)承担会员单位注册执业人员继续教育 任务,开展会员单位从业人员的业务培训活动;4)交流和推广各会员单位业务建设的先进经验,协助 会员单位改善提高技术装备水平; 5)编辑出版发行有关刊物和资料(含电子出版物),组织信息交流; 6) 开展国际国内间的学术交流活动; 7)协助政府监督各会员单位执行有关法令,维护会员单位的合法权益; 8)向政府主管部门反映会员单位的意见;9)承担政府有关部门委托的业务。

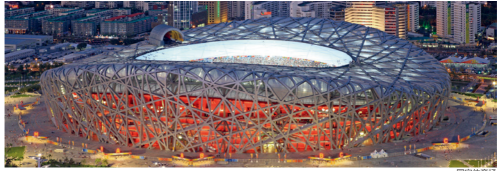
中国建设科技集团股份有限公司

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





首都博物馆



西直门交通枢纽

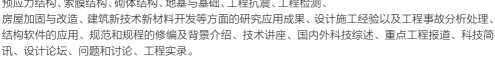
《建筑结构》杂志

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、



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:

- 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 (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)
- **夢 游学家・上海建筑工业化考察団** (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塑性分析技术交流会(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)
- 動場では、現場がある。
 動場がある。
 動場がある。
 動場がある。
 上海、2013年10月、240人)
- 第四届全国建筑结构技术交流会(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。

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





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



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



第三届面向工程的地基基础技术交流会

《建筑技艺》杂志(AT)

《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

- ◆ 师法自然,有机建构——2018 山地建筑设计高峰论坛(2018年3月,重庆,300人)
- ◆"市场型项目建筑如何进行职业化运营"研讨沙龙(2018年1月,北京)
- ◆ 2017 建筑设计 VR 及信息化高峰论坛 (2017.12,北京,300人)
- ◆ 第三届中国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—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 奥雅丽固【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会暨作品展(2010.10,北京,300人)

更多详情请关注《建筑技艺》微信(ATjournal)或网站:www.atd.com.cn。



《建筑技艺》精彩活动回顾





2017 年 12 月北京: 2017 建筑设计 VR 及信息化高峰论坛 2017 年 11 月海口: 第三届中国医疗养老创新发展与建筑设计高峰论坛



2017年10月北京: 跨越边界: 建筑与室内一体化设计论坛



2017年7月济南: 装配式建筑创新发展高峰论坛



2017年6月苏州:现代科技城产业园一体化设计高峰论坛



2017年3月武汉: 结构成就建筑之美



2016年10月国家大剧院:观演建筑论坛暨 BIAD 剧院项目展



2016年11月上海: 2016主题公园设计与建设论坛



2016年8月北京:中国建筑学会建筑创作奖评奖



2016年7月南宁: 2016城市设计与海绵城市可持续发展高峰论坛





2016年4月苏州: "为明天而设计论坛"暨"建筑师负责制圆桌讨论"

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司始建于 1960 年,国有控股企业,拥有各类专业技术人员干余人。目前公司和子公司拥有工程咨询甲级、工程勘察综合甲级、公路行业设计甲级、水运行业设计甲级、市政行业专业甲级、建筑行业甲级、风景园林与市政工程行业乙级等资质。公司是具有对外承包工程经营资格的综合性勘察设计单位。主营业务为工程咨询服务,主要提供公路、市政、建筑等行业的勘察设计、咨询研发、试验检测、工程管理等相关技术服务,交通工程建设等工程技术与材料的研发、推广应用。拥有国内一流的勘探、试验检测设备和计算机软硬件系统,建立了快速高效的办公及商务信息化平台,致力于通过持续的技术创新为工程建设提供全过程、全方位、多领域的集成服务。

公司获中国土木工程詹天佑奖、全国优秀工程设计金奖、全球 BE 创新奖、国际桥梁大会乔治•理查德森奖为代表的优秀勘察设计咨询和科技进步奖等达三百余项。是"全国勘察设计行业创新型优秀企业"、"全国工程勘察与岩土行业诚信单位"、"全国交通运输文化建设优秀单位"和"第十届安徽省文明单位"和国家级"守合同重信用"企业,连续两年在交通部公路建设从业企业全国综合信用评价中获 AA 信用评价,是通过质量/环境/职业健康三证一体认证的国家高新技术企业。

更多详情可访问 www.atcdi.com.cn。







岳武高速明堂山隧道



沿江高速项目

成都硅宝科技股份有限公司

成都硅宝科技股份有限公司(以下简称硅宝科技),是中国新材料行业创业板上市公司;是有机 硅室温胶行业获得国家工商总局认定的"中国驰名商标"企业。

硅宝科技成立于 1998 年,地处中国有机硅工业的发源地四川,主要从事有机硅橡胶的研发与制造;于 2009 年 10 月在中国创业板上市(股票代码: 300019)。作为国家级高新技术企业、国家火炬计划重点高新技术企业,硅宝科技承担并完成了多项国家和省市重点科技攻关及技术创新计划项目,取得一批产业化成果,拥有强大的技术经济实力,荣获中国有机硅橡胶行业第一家、唯一一家"国家企业技术中心",中国有机硅橡胶行业第一家、2016 年四川省唯一一家"国家技术创新示范企业",及四川省"创新型试点企业"、"四川省优秀民营企业"等称号。2017 年,硅宝科技作为牵头单位,承担的"十三五"国家重点研发计划项目"新型功能性复合弹性体制备技术"正式立项,是行业内唯一一个作为国家项目牵头单位的企业。

硅宝产品广泛应用于建筑幕墙、中空玻璃、节能门窗、电力环保、电子电器、汽车制造、机场道桥、轨道交通、装配式建筑、新能源、设备制造及工程服务等众多领域,不仅在国内赢得了良好口碑,而且远销欧美,在国际市场上享有较高的知名度和美誉度。

硅宝科技秉承"对客户负责、对员工负责、对社会负责、对投资者负责"的管理理念,坚持"技术不断创新、品质精益求精、服务及时有效"的经营方针,将于 2020 年基本实现打造"有机硅材料国际知名品牌"的愿景。

更多详情可访问 www.cnguibao.com。







安徽富煌钢构股份有限公司

安徽富煌钢构股份有限公司(以下简称"富煌钢构"、"公司")是国内较早成立的一家集钢结构设计、制作、安装与总承包为一体的 A 股上市企业,股票代码 002743,总部位于安徽省巢湖市。经过多年发展,现已形成以总承包业务为主导,装配式建筑、重型建筑钢结构、重型特种钢结构、轻钢结构、美学整木定制、高速视觉感知及高档门窗产品系列化发展、相互促进、相辅相成的特色经营格局。

富煌钢构是我国钢结构行业中以高质量著称的骨干企业之一,是中国建筑金属结构协会副会长单位、中国钢结构协会副会长单位、安徽省钢结构协会会长单位。旗下的安徽富煌木业有限公司是中国木材与木制品流通协会木门窗委员会常务副会长单位,安徽富煌门窗幕墙有限公司是安徽省门窗幕墙协会会长单位。

公司拥有完善的资质体系和强大的技术支撑。现有建筑工程施工总承包特级、建筑行业(建筑工程) 甲级、轻型钢结构工程设计专项甲级、钢结构工程专业承包一级、建筑幕墙工程专业承包一级等资质。公司现拥有国家级企业技术中心,是国家级高新技术企业,与同济大学等知名院校建立了长期、密切的 "产学研"合作关系,2017年,富煌钢构被住建部认定为首批国家级"装配式建筑产业基地"。

近年来,公司深入推进 " 战略性客户 + 大客户 " 的营销战略,顺应国家政策导向,大力发展装配式建筑、智能立体车库及特色小镇产业,在市场拓展和工程品质上取得了良好的业绩,先后承接了宁夏生态纺织产业示范园区中小企业孵化园和生态纺织研发中心项目、阜阳市颍泉区棚户区改造抱龙安置区产业化工程、阜阳职业技术学院新校区装配式建筑产业化项目等一大批难度高、体量大、结构复杂的代表性工程。

更多详情可访问 www.fuhuang.com。







上海通正铝合金结构工程技术有限公司

上海通正铝合金结构工程技术有限公司(TAL)成立于 2005 年,总部位于上海市虹桥商务区,在 昆山航空工业园区内,拥有全数字化、现代化的制造工厂和研发中心。

上海通正是一家集大型铝合金结构研发、设计、制造、施工和售后为一体的工程技术公司。作为全球铝穹顶(网壳)的专业供应商,公司多年来坚持专业化经营战略,致力于推动绿色材料、绿色施工和绿色建筑在大跨度铝合金结构工程的全面发展。公司注重产品研发与创新,已获得多项铝合金结构专利技术及新产品的认证,是国家级、省级科技进步一等奖的获得单位。公司积极参与国内外行业学会与协会的学习研讨。公司已通过 ISO9001、ISO14001 和 OHSIS18001 等体系认证。

上海通正长期维持技术水平处于行业领先地位,公司的铝合金结构已广泛应用于国家标志性场馆及重点工业工程,项目覆盖民用公共建筑领域和工业厂矿领域:参与完成了上海 F1 赛车场、成都现代五项体育馆、南京牛首山、上海辰山植物园等多项国内重大项目的建设,为铝合金结构行业在中国的发展做出了积极的贡献。上海通正秉承"把技术变成艺术,把产品变成作品"的发展理念,不断追求科技进步、施工卓越,努力建造更多更好的铝合金结构建筑,引领绿色铝合金结构建筑行业的健康成长,积极推动绿色建筑的全球发展。

更多详情可访问 www.tal-china.com。







上海南部综合体 - 拉斐尔云



上海辰山植物园温室展览馆

南京倍立达新材料系统工程股份有限公司

倍立达企业是国家火炬计划重点高新技术企业、全国首批工业品牌培育示范单位、国家级博士后科研工作站、全球 GRC 行业领航企业。

公司自 1994 年介入传统 GRC 行业,并从最早的园艺、花盆、雕塑、装饰构件,到建筑物部品部件的艺术造型,是国内首个通过国际 GRCA 认证的单位、中国 GRC 副理事长单位及 GRC 质量行业标准起草单位。倍立达是集研发、设计、制造、安装与服务五位一体的新型 GRC 和 UHPC 建筑围护结构、多功能复合一体化墙体材料的产业化、专业化、机械化、智能化、信息化公司。

倍立达通过深度研发和创新,使用微波技术、纳米技术、各种混合纤维技术、高性能 UHPC 技术、3D 打印技术、智能机器人等新技术,成功开发出功能性、智慧型、环保型的新型建筑材料 GRC,改变了建筑传统的生产方式和安装方式,成功运用于大型、高层公建场馆建筑 -南京青奥中心、长沙梅溪湖文化艺术中心、九江文化艺术中心、银川美术馆、美国塞班岛度假村、阿尔及利亚清真寺等项目,广泛应用于建筑的各个领域,成为了中国建筑企业的典范和先锋,成为 GRC 行业的龙头和标杆。

倍立达本着"走正道、负责任、能吃苦、会感恩"的精神,将继续走科研创新发展的光明大道,走 打造民族品牌的广阔之路;对客户负责,对环境负责,对未来负责;倍立达人愿披荆斩棘,勇于吃苦, 敢为人先;创造更大价值反馈业主,回报社会。

更多详情可访问 www.beilida.com。







九江文化艺术中心



南京青奥中

会议记录

【欢迎关注杂志官方微信】





建筑技艺微信

| 建筑结构微信

各有粉丝 **30 万 +**,关注两刊微信,可 凭手机示意在会场门口领取小礼品一份

《建筑技艺》杂志社

电话: 010-57368775/6(编辑部)

57368779(经营部) 57368777(发行部)

网址: www. atd. com. cn

《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