

第二届

# BIM<sup>+</sup> 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

## 会议指南

2018年11月9-10日 中国·广州

### 【主办单位】

中国建设科技集团股份有限公司  
广东省工程勘察设计行业协会  
广东省建筑设计研究院  
《建筑结构》杂志社

### 【承办单位】

《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】

北京探索者软件股份有限公司  
欧特克软件（中国）有限公司

### 【媒体支持】

《建筑技艺》杂志社  
《智能建筑电气技术》杂志社

## 会议期间注意事项

【会议地点】广东大厦三楼国际会议厅（广州市越秀区东风中路 309 号）。

【住宿】请所有代表于 11 月 8 日 14:00-20:00 到广东大厦（广州市越秀区东风中路 309 号）一楼大堂报到，再去酒店前台办理入住，否则无法入住，另请自行解决合住事宜。只能 11 月 9 日报到的代表请务必于早 8:00 点前直接到广东大厦三楼国际会议厅门口办理报到手续。退房时间为当日的下午 14:00 前，请各位代表合理安排自己的行程。

【代表证】代表证是入会场的唯一凭证，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；现场交会务费的将先开具收据，正式发票为机打发票，需回北京开具，并将于会议结束 15 个工作日后快递给您，缴费时请务必提供准确的发票信息和快递地址。另外，为了方便沟通交流，建议带上本人名片。

【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》官方微信发布（微信号：BuildingStructure），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。

## 参观注意事项

【参观项目】恒盛大厦（广州市白云区北太路 1633 号民营科技园内），距离酒店 22.7 公里。

【具体安排】11 月 10 日上午工程参观集合时间为 7:50，集合地点为酒店门口，需要参观的代表请携带参观券，一人一券，凭券上车。

## 交通枢纽图



## 会议背景

现代化、工业化、信息化是我国建筑业发展的三个方向，在建筑行业新时期、新常态下 BIM 的应用对产业转型升级、产业链一体化起到了关键性的助力作用，BIM 技术也将成为中国建筑业信息化未来十年的主旋律。目前，BIM 理念已经在我国建筑行业迅速扩展，基于 BIM 的设计、施工和运维等应用已经成为不可逆转的中国 BIM 发展的趋势和方向。近几年来，中国对 BIM 给予了大力的支持，如北京、上海等地政府要求一些大型基建项目要求使用 BIM 技术竞拍投标，这对 BIM 的发展无疑起着积极的作用。随着中国建筑行业的快速发展，BIM 应用势必为建筑业带来一场巨大的变革。在此背景下，第一届 BIM+ 集成与应用技术交流会于山东青岛成功召开，来自业内的 200 余名代表参加了会议。

经研究决定，2018 年 11 月 9-10 日将在广州举办“第二届 BIM+ 集成与应用技术交流会”，将邀请行业内近年来在 BIM 及相关技术方面积累了丰富经验的设计大师、教授、专业技术人员和软件开发人员，以期通过搭建一个 BIM 技术的交流平台，促进行业各方面的有效交流。

## 会议整体安排

日期	时间	事项	地点（广东大厦）
11 月 8 日下午	14:00-20:00	报到	一楼大堂
11 月 9 日全天	08:30-12:00	学术交流	三楼国际会议厅
	12:00-13:30	午餐（自助餐）	二楼宴会厅
	13:30-17:25	学术交流	三楼国际会议厅
	17:30-19:30	晚餐（自助餐）	二楼宴会厅
11 月 10 日上午	08:00-11:00	工程参观	

注：代表请在自己入住酒店用早餐，午餐和晚餐请按餐券上注明的时间和地点就餐。

## 会务组联系方式

《建筑结构》杂志社

吴 琼：13810273081，010-57368787（报到及发票）

秦 耕：13051538620（酒店住宿） 韩 杰：18813110641（会议会场）

时娇娇：18310668865（会议统筹） 王 彬：18500192668（会议统筹）

网 址：www.buildingstructure.cn Email: jzjg2018@qq.com



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）现有粉丝 **30 万+**，每天推送一次专业资讯。

《减震技术》官方微信（ID: JZJS-TX）现有粉丝 **3 万+**，每周推送一次专业资讯。

## 会议报告安排

(可能会有微调, 以现场为准)

11月9日上午

会议地点: 广东大厦三楼国际会议厅

时间	姓名	单位 / 职务	报告题目
<b>会议开幕式</b>			
08:30-09:00	主持人: <b>王彬</b> 《建筑结构》杂志执行主编 致辞嘉宾: <b>陈星</b> 广东省工程勘察设计行业协会会长 <b>罗赤宇</b> 广东省建筑设计研究院总工程师		
	<b>广东省工程勘察设计行业协会 BIM 专业委员会成立仪式</b>		
主持人: <b>许志坚</b> 广东省建筑设计研究院 BIM 技术研究中心副主任			
上半场报告主持人: <b>罗赤宇</b> 广东省建筑设计研究院总工程师			
09:00-09:25	<b>高承勇</b>	华建集团 首席总工程师	BIM+GIS 基础数据平台是智慧城市的基础与载体
09:25-09:50	<b>宋岩</b>	万达商业规划研究院有限公司 科技研发部副总经理	万达数字化管理——智能设计、智能建造、智慧运营
09:50-10:15	<b>尹仕友</b>	上海同筑信息科技有限公司 董事长	基于 BIM 的轨道交通智慧建管平台研究及应用
10:15-10:25	茶歇		
下半场报告主持人: <b>刘琼祥</b> 深圳市建筑设计研究总院总工程师			
10:25-10:50	<b>卢琬玟</b>	天津市建筑设计院 BIM 设计中心主任	BIM 正向设计实现绿色建筑“零能耗”
10:50-11:15	<b>王华林</b>	广东省建筑设计研究院 工程总承包管理中心 / 建筑产业化设计研究中心主任	BIM 技术在装配式建筑全建设周期的集成应用
11:15-11:40	<b>赵静雅</b>	中建第八局总承包公司 BIM 经理	上海世茂深坑酒店“BIM+”技术应用与探索

11月9日下午

会议地点: 广东大厦三楼国际会议厅

时间	姓名	单位 / 职务	报告题目
上半场报告主持人: <b>张良平</b> 深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司总工程师			
13:30-13:55	<b>李新华</b>	中森建筑与工程设计顾问有限公司 装配式工程研究院总经理	基于全过程的装配式建筑 BIM 设计实践与问题
13:55-14:20	<b>焦时儒</b>	北京探索者软件股份有限公司 BIM 产品总监	BIMSys. 全专业设计系统及 TSPC 装配式设计软件产品与实际项目应用
14:20-14:45	<b>许志坚</b>	广东省建筑设计研究院 BIM 技术研究中心副主任	深国际前海智慧港先期启动工程 BIM 应用
14:45-15:10	<b>顾浩声</b>	武汉天华嘉易建筑设计有限公司 副总经理	装配式建筑 BIM 正向一体化设计实践
15:10-15:35	<b>傅邦钧</b>	欧特克软件(中国)有限公司 工程建设业技术经理	BIM 应用于市政规划经验分享
15:35-15:45	茶歇		
下半场报告主持人: <b>许志坚</b> 广东省建筑设计研究院 BIM 技术研究中心副主任			
15:45-16:10	<b>明磊</b>	中建三局工程技术研究院 BIM 所副所长	基于 BIM 技术的钢筋集约化加工创新与应用实践
16:10-16:35	<b>吴剑锋</b>	英思达(广州)科技有限公司 总经理	BIM 建设全过程信息管理平台
16:35-17:00	<b>张东升</b>	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司上海建筑数字建造工程技术研究中心技术总监	BIM 前沿应用与探索——以三维设计、运维系统为例
17:00-17:25	<b>曹京源</b>	广州市建工设计院有限公司院长助理、建筑工业化技术研究所所长	BIM 技术在恒盛大厦装配式项目中的应用

## 开幕式嘉宾及主持人



【陈 星】

广东省工程勘察设计行业协会  
会长



【罗赤宇】

广东省建筑设计研究院  
总工程师



【刘琼祥】

深圳市建筑设计研究总院  
总工程师



【张良平】

深圳华森建筑与工程设计  
顾问有限公司总工程师



【王 彬】

《建筑结构》杂志执行主编



【许志坚】

广东省建筑设计研究院  
BIM 技术研究中心副主任

## 报告嘉宾



【高承勇】

华建集团首席总工程师



【宋 岩】

万达商业规划研究院有限公司  
科技研发部副总经理



【尹仕友】

上海同筑信息科技有限公司  
董事长



【卢琬玫】

天津市建筑设计院 BIM 设计  
中心主任

## 报告嘉宾



【王华林】

广东省建筑设计研究院工程  
总承包管理中心 / 建筑产业  
化设计研究中心主任



【赵静雅】

中建第八局总承包公司  
BIM 经理



【李新华】

中森建筑与工程设计顾问  
有限公司装配式工程研究院  
总经理



【焦时儒】

北京探索者软件股份有限公司  
BIM 产品总监



【许志坚】

广东省建筑设计研究院 BIM  
技术研究中心副主任



【顾浩声】

武汉天华嘉易建筑设计有限  
公司副总经理



【明 磊】

中建三局工程技术研究院  
BIM 所副所长



【傅邦钧】

欧特克软件（中国）有限公  
司工程建设业技术经理



【张东升】

同济大学建筑设计研究院  
（集团）有限公司上海建筑  
数字建造工程技术研究中心  
技术总监



【曹京源】

广州市建工设计院有限公司  
院长助理、建筑工业化技术  
研究所所长



【吴剑锋】

英思达（广州）科技有限公  
司总经理

# 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。

更多信息可登陆：[www.cadreg.com.cn](http://www.cadreg.com.cn)



国家体育场



北大 100 周年纪念讲堂

## 广东省工程勘察设计行业协会

广东省工程勘察设计行业协会是广东省跨部门、不分所有制的工程勘察设计咨询单位以团体名义自愿组成的地方行业性、非营利性社会团体。

协会现有会员单位 400 多家，还有经批准设立的一个属下单位（广东勘建建筑技服务中心），提供勘察设计技术服务。协会主办有《广东省勘察设计》（季刊），还不定期编印《广东勘察设计简讯》。

协会的宗旨是为会员提供服务，维护行业、会员的合法权益和共同经济利益；维护市场秩序和公平竞争，沟通会员与政府、社会之间的关系，发挥其促进社会公共利益的作用。

主要工作表现在以下几个方面：（一）宣传和贯彻国家有关勘察设计的方针、政策，组织会员研讨在社会主义市场经济体制下，勘察业改革途径，推进现代企业制度的建立；（二）开展行业基本情况的调查研究，反映会员单位的意见和要求，为政府部门提供政策依据；（三）协调会员单位之间的关系，宣传职业道德，制订行业公约，严肃行规行约，保护公平竞争，维护行业合法权益；（四）沟通横向联系，开展技术经验交流，组织参观、考察、收集、提供国内、外技术经济情报和市场信息，研究和推广新技术、新工艺、新材料，促进行业为断发展；（五）开展勘察设计人员业务培训，举办各种技术讲座，组织咨询服务，不断提高行业的技术素质和业务水平；（六）开展两年一次的广东省优秀工程勘察设计奖评选活动；（七）协助 GB/T19000-ISO9000 质量体系认证工作和，继续搞好质量管理深化活动和 QC 小组评审与发布工作；（八）协助建设主管部门做好本行业 CAD 技术的推广和应用，不断提高全行业计算机应用水平，并逐步推行行业信息化管理；（九）协助建设主管部门做好勘察设计市场整顿、质量检查、资格考查和评优等工作，并承担建设主管部门委托的有关工作；（十）编辑出版有关刊物和资料，开展信息服务工作；（十一）开展勘察行业社会团体间的国际、国内交流与合作。

# 广东省建筑设计研究院

广东省建筑设计研究院（GDAD）创建于1952年，是新中国第一批大型综合勘察设计单位之一，改革开放后最早推行工程总承包业务的现代科技服务型企业，全球低碳城市和建筑发展倡议单位、全国科技先进集体、全国优秀勘察设计企业、当代中国建筑设计百家名院、全国企业文化建设示范单位、广东省高新技术企业、广东省守合同重信用企业、广东省抗震救灾先进集体、广东省重点项目建设先进集体，现代工程建设设计运营服务商。

GDAD 现有专业技术人员 2651 名，其中工程院院士 1 名、全国工程勘察设计大师 3 名、广东省工程勘察设计大师 5 名、享受政府津贴专家 15 名、教授级高工 66 名、高工 549 名、工程师 686 名、各类执业注册人员 499 名，形成素质优良、结构合理、专业齐备、效能显著的人才梯队。

GDAD 现有建筑工程设计、市政行业设计、工程勘察、工程咨询、城乡规划编制、建筑智能化系统工程设计、风景园林工程设计、建筑装饰设计、工程建设监理、招标代理、工程承包、施工图审查等甲级资质，以及轨道交通、人防设计资质，立足广东、面向国内外开展设计、规划、勘察、咨询、总承包、审图、监理、科技研发等技术服务。

GDAD 现有“广东省现代建筑设计工程技术研究中心”和“广东省水环境与生态工程技术研究中心”2 个省级科研中心，同时设有高等结构、BIM 设计、钢结构、绿色建筑、机电工程、地下空间、人防工程、TOD、智慧城市等专项研究部门，先后完成一批国家及省市重点科研课题和技术攻关项目。

GDAD 先后设计完成中国工艺美术馆、北京钓鱼台国宾馆、广东大厦、广州人民路 623 路高架桥、广东国际大厦、深圳国际金融大厦、深圳华润万象城、广州内环路主线桥梁工程、广州白云国际机场、北京奥运自行车馆、广州大坦沙污水处理厂、广州兴丰生活垃圾填埋场、广东省博物馆、广州亚运馆、广州珠江新城核心区地下空间、广州西江引水工程、中国散裂中子源、广州地铁 5 号线站厅、广州中新知识城、昆明南火车站等国家及省市重点工程项目，屡获国家、省、市级奖项。



## BIM 设计研究中心介绍：



更多信息可登陆：[http://www.gdadri.com/product/index\\_96.html](http://www.gdadri.com/product/index_96.html)



## 《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

- 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）
- 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）
- 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）

《建筑结构》近期活动

11月14-16日·南宁：2018 装配式钢结构建筑暨绿色创新高峰论坛，并提前参观园博园。

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



第六届全国建筑结构技术交流会



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



第三届面向工程的地基基础技术交流会

## 北京探索者软件股份有限公司

北京探索者软件股份有限公司是建筑工程软件领域提供全专业二三维一体化解决方案的软件开发商和服务商，是 Autodesk 公司的 ADN 成员、Bentley 公司的 BDN 成员、国际 OpenDWG 组织成员，是国家高新技术企业和双软认定企业，是唯一参与《建筑结构制图标准》修订的软件企业。

经过十几年发展和积累，公司已经发展成为北京总部集销售、研发、服务、咨询为一体，并拥有遍布全国的二十家办事处的建筑行业知名软件公司，软件产品覆盖民用、工业、市政、石油、电力、机械等多个行业，现拥有自主研发知识产权软件产品共计 50 余款。2016 年 8 月，探索者软件在新三板正式“挂牌”。2017 年成立探索·云科技有限公司、北京粒米科技有限公司、西安探索者建筑设计有限公司、长沙研发中心等分公司，探索者正向集团公司方向发展。

探索者为工程设计行业提供全专业数字化设计及应用解决方案积极打造六大平台：探索者云平台；探索者 BIM 协同管理平台；探索者 BIM 全专业正向设计平台；探索者数据中心平台；探索者数字化审图平台；探索者信息化服务平台。

公司实力及优势介绍：1、专业技术深厚。Autodesk、Bentley、OpenDWG 等组织的正式注册开发商，十余年开发经验，百余位专业开发工程师；2、行业用户广泛。各级设计院，行业内专业设计人员使用探索者软件进行设计；3、数据接口众多。与 PKPM、YJK、MIDAS、SAP2K、ETABS 等计算软件均有接口。与 Revit、PDMS、SP3D、TEKLA、Bentley、CATIA 等三维设计和交付平台均有模型数据转换接口，涵盖行业常用计算软件及三维设计平台；4、国家标准制定。探索者参与了新版国家标准——《建筑结构制图标准》GB/T50105-2010 的修订工作，同时也为近百家大中型设计院定制院绘图标准；5、软件服务持续。分布各地的二十家办事处，持续十八年为用户提供贴身的软件技术服务。

探索者公司厚积薄发——专注数据的创生、数据的处理、数据的应用

持续探索助力行业发展，奋力进取结交共赢伙伴，探索者公司期待与您同绘未来发展的宏伟蓝图！

探索者官网：<http://www.tsz.com.cn/>



## 欧特克软件（中国）有限公司

当前，我们即将迎来工业革命以来最大的制造、生产变革，涵盖了科技、文化、政治乃至态度的方方面面的变化。3D 设计与制造技术的进步颠覆了我们所熟悉的设计、工程、娱乐业。为此，欧特克持续扩展设计能力，以深厚的行业洞见迎接“智造时代”。

目前，超过 2 亿用户在使用欧特克 3ds Max、AutoCAD、BIM 360、Fusion 360、Inventor、Maya、Revit、SketchBook、Tinkercad 等软件以解决设计、商业、环境、社会等各方面的重大挑战。在电脑和移动设备上，欧特克的软件凭借强大的云计算能力，促进世界各地团队协作，用 3D 技术进行设计、模拟，将想法变为现实。为了帮助客户迎接新的设计时代，欧特克一如既往的担当着先驱者与颠覆者的角色。欧特克仍在不断丰富着其易于获取、便于使用、功能强大的产品，赋予人们设计、制造、使用任何事物的能力。

公司概况

超过 2 亿用户：欧特克的用户——从专业设计人士、工程师、建筑师，到数字艺术家、学生和设计爱好者——均使用欧特克软件来设计和创造我们所处的世界。

超过 8500 名员工：欧特克的员工经常将欧特克评选为最佳工作场所之一，认为公司注重创新与协作，为员工提供具有包容性的工作环境，重视员工的工作与生活平衡。

学生是重点关注的群体：欧特克为全球的学生、教师、学术机构以及通过设计影响世界的非营利组织、企业家提供免费的软件支持。



欧特克大视界二维码



欧特克 BIM 俱乐部

## 《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

- ◆ 2018 雄安向往未来论坛暨雄安设计中心揭牌仪式 (2018 雄安)
- ◆ 2018 筑木·筑竹论坛 (2018 上海, 300 人)
- ◆ 建筑师负责制 EPC 业务研讨会 (2018 雄安)
- ◆ 从设计到实现——装配式建筑创新发展高峰论坛暨项目参观 (2017 济南, 2018 合肥、北京-雄安, 均 300 人)
- ◆ 大型项目建筑与幕墙创新发展高峰论坛暨山东土木建筑学会建筑幕墙专业委员会成立大会 (2018 济南, 300 人)
- ◆ 不锈钢在建筑与幕墙中的应用研讨会 (2018 北京, 260 人)
- ◆ 跨越边界: 建筑与室内、景观一体化设计论坛 (2016、2017 北京, 2018 武汉, 均 300 人)
- ◆ 为了人民的幸福美好家园——灾后重建学术回顾 (2018 北川)
- ◆ 跨入新时代的医养结合学术研讨会 (2018 上海, 200 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, 2018 合肥, 均 400 人)
- ◆ 2018 复杂建筑表皮创新设计与实现国际论坛 (2018 上海, 350 人)
- ◆ BIM 助力设计施工一体化”高峰论坛 (2015, 2016, 2018, 上海, 均 300 人)
- ◆ 师法自然, 有机建构——2018 山地建筑设计高峰论坛 (2018 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 北京)
- ◆ 2017 建筑设计 VR 及信息化高峰论坛 (2017 北京, 300 人)
- ◆ 中国医疗养老创新发展与建筑设计高峰论坛 (2015 北京, 2016 上海, 2017 海口, 均 350 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)
- ◆ 第二至五届建筑与幕墙设计高峰论坛 (2014 北京, 2015 深圳, 2016 北京, 2017 深圳, 均 400 人)
- ◆ 索筑未来——2017 索结构幕墙技术高峰论坛 (2017 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 山东, 400 人)
- ◆ 中德可持续建筑论坛 (2017 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 苏州, 400 人)
- ◆ 从策划到落地——特色小镇实战课程培训 (2017 上海, 100 人)
- ◆ 2017 复杂建筑表皮创新设计与实现论坛 (2017 南京, 450 人)
- ◆ 2017 典雅丽固【方寸之间】新春摄影大赛 (2017 北京)
- ◆ 倍立达【绘形绘色】2017 建筑手绘作品大赛 (2017 北京)
- ◆ 绿色天际线-森林城市地标建筑可持续发展论坛 (2016 上海, 300 人)
- ◆ 2016 主题公园设计与建设论坛 (2016 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 北京, 500 人)
- ◆ 注册建筑师执业改革与发展研究研讨沙龙 (2016 北京)
- ◆ 装配式内装技术研讨会 (2016 北京, 350 人)
- ◆ 非线性建筑表皮的设计与营造论坛 (2016 上海, 2016 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 南宁, 500 人)
- ◆ 2016 城市地下综合管廊技术研讨暨工程观摩会 (2015 上海, 2016 深圳, 均 500 人)
- ◆ 为明天而设计论坛”暨“建筑师负责制圆桌讨论 (2016 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 广州, 200 人)
- ◆ 2016 城市综合体高峰论坛 (含 TOD) (2015、2016, 上海, 均 500 人)
- ◆ 养老建筑规划设计课程培训 (周燕珉团队主讲) (2015 北京, 2016 上海)
- ◆ 中日结构建筑展暨研讨 (2015 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 深圳, 500 人)
- ◆ 新《建筑设计防火规范》培训 (2015 苏州、2015 北京/长沙, 2015 上海, 总 700 人)
- ◆ 首届建筑·场地一体化设计高峰论坛 (2014 北京, 300 人)
- ◆ 《从设计到管理》高端培训 (2014、2015, 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 广州, 300 人)
- ◆ 建筑工业化技术国际会议 (2014 上海, 500 人)
- ◆ 重生”——汶川震后重建学术交流会展作品展 (2010 北京, 300 人)

### 《建筑技艺》近期活动

11月9日·海口: 2018 酒店建筑创新设计发展论坛; 11月15-16日·南宁: 2018 中国绿色建筑大会暨第十二届中国(南宁)国际园林博览会绿色建筑研讨会; 11月22-23日·广州: 交通建筑论坛——机场+高铁站+TOD; 12月上旬·成都: 技艺成就建筑之美国际会议。

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

## 《智能建筑电气技术》杂志

《智能建筑电气技术》创办于2002年，2007年取得国内正式刊号，由中国建筑设计研究院和亚太建设科技信息研究院主办。经过多年的发展，已经成为中国智能建筑电气技术领域内发行量较大、影响较为广泛的一份重要科技期刊，并被国内外多家重要的检索数据库收录，具有很好的社会声誉。

中国勘察设计协会建筑电气工程设计分会和中国建筑节能协会建筑电气与智能化节能专业委员会的秘书处均设在《智能建筑电气技术》杂志社，故杂志社得到两个协会及中国建筑设计院有限公司的强大支持。

《智能建筑电气技术》杂志报道内容以实用性、科学性、导向性和信息性为特色，每期侧重一个主题，以专辑形式出版。专辑外常设栏目包括：综合设计、供配电、照明、建筑设备控制与管理、机电节能、通讯与网络、智能家居、业界动态、防雷接地。近期主题有机场建筑电气技术、智能家居与智慧社区等。

《智能建筑电气技术》于2013年推出微信公众号，现有专业粉丝近7万，居电气行业前列。

杂志网址：<http://www.znjzq.cn>；<http://www.ib-china.com>

投稿网址：<http://www.znjzq.cn/tougao/login.asp>

订阅网址：[http://www.znjzq.cn/Category\\_4/Index.aspx](http://www.znjzq.cn/Category_4/Index.aspx)

联系方式：010-57368796（投稿）；010-57368791（订阅）

## 《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。其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究与应用，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》是《建筑结构》的副刊，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，为了及时推送分享减隔震技术最新资讯，建筑结构杂志社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（请注明减震技术投稿），联系电话：010-57369042，网址：<http://www.buildingstructure.com.cn>



## 工程参观

恒盛大厦位于广州市白云区北太路 1633 号民营科技园内，项目层数为 22 层，其中地上 19 层、地下 3 层。项目结构形式为整体装配式现浇剪力墙结构，外围护结构采用单元式结构幕墙，预制构件包括柱、主次梁、叠合楼板、阳台，实现了工厂化生产、装配化施工和信息化管理。项目 6 层及 6 层以下为现浇，6 层为转换层，7 层及以上采用预制结构、装配式施工工艺。项目总建筑面积为 4.4 万平方米，建筑总高度 78.5 米。其中：装配式建筑面积约 17679 平方米、高度 54.92 米。该项目预制率为 60.24%，装配率为 78.91%，是广州市首个高预制率、高装配率的装配式建筑项目。项目建设单位：广州市恒盛建设工程有限公司；设计单位：广州市建工设计院有限公司；施工总承包单位：广州市房屋开发建设有限公司；预制构件生产、安装专业单位：广州机施建设集团有限公司；监理单位：广州建筑工程监理有限公司。



## 会议记录

Blank area for meeting minutes.

Blank area for meeting minutes content.





建筑结构微信  
现有粉丝 30万+



减震技术微信  
现有粉丝 3万+

《建筑结构》杂志社

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

