

2017 模块化和预制建造国际会议 (2017MOC) 暨 第二届工业化建造技术国际研讨会 (ISICT' 2017)

(三号通知)

为推进工业化建造技术的国际交流，同济大学国家土建结构预制装配化工程技术研究中心、加拿大阿尔伯塔大学和美国模块建筑协会拟于 2017 年 11 月 10-12 号在上海举办“2017 模块化和预制建造国际会议 (2017MOC) 暨第二届工业化建造技术国际研讨会”。会议将邀请建筑和工程结构工业化建造领域的国际知名专家学者做特邀报告，并组织装配式钢结构建筑、装配式混凝土结构建筑、装配式木结构建筑、装配式建筑智能建造、装配式建筑 BIM 应用技术的专场报告，会后组织技术参观。

模块化和预制建造国际会议 (MOC)是由加拿大阿尔伯塔大学发起，于 2012 年在加拿大爱德蒙顿市举办第一届会议。目前该会议已成为预制建造领域规模最大的国际交流会。工业化建造技术国际研讨会由同济大学发起，于 2015 年成功举办了第一届会议。本次盛会将为中国的预制建造和模块化研究人员、工程师们提供一次与国际先进技术交流、学习的最佳机会。欢迎工业化建造领域的科研、工程技术人员和相关企业积极参加！会议议程详见附件 1。

主办单位：同济大学国家土建结构预制装配化工程技术研究中心
加拿大阿尔伯塔大学 (University of Alberta, Canada)
美国模块建筑协会 (Modular Building Institute, USA)

承办单位：上海同济绿建土建结构预制装配化工程技术有限公司

支持单位：同济大学土木工程学院建筑工程系，美国顶峰薄壁轻钢结构科技公司，
FRAMECAD Ltd，上海宝冶集团有限公司

会议地点：中国上海，同济大学建筑设计研究院一楼报告厅

会议时间：2017 年 11 月 10-12 日

会议语言：中文和英文（会场提供中英文同声翻译）

会议投稿：如需投稿，可发邮件至 prefabcenter@tongji.edu.cn

会议招商：本届大会提供协办单位、支持单位、会场展位、礼品赞助、微信推广、会议指南广告等多种宣传形式，详见 <http://prefabcenter.tongji.edu.cn/2017moc/Data/List/ExihSponsor>，名额有限，需要者请尽早联络我们：188-0177-0507，021-65983889。

会议联系方式：

廖静 13818164025，021-65982378；张梅秀 18801770507，021-65983889

E-mail: prefabcenter@tongji.edu.cn

会议费：

普通代表：3000 元（2017 年 10 月 31 号前注册：2500 元）

学生代表：1500 元（2017 年 10 月 31 号前注册：1200 元）

参观费：200 元

陪同代表：1000 元（提供会议用餐及宴会券）

注：注册费用含会议相关资料、就餐等费用，住宿费自理。

报名及付款：

会议提供 4 种报名注册方式：

- 1.访问 <http://prefabcenter.tongji.edu.cn/2017moc/Data/List/Welcome> 会议信息网站，直接注册。
- 2.访问同济绿建官网：<http://www.tjprefab.com.cn/>，下载填写报名表和汇款信息回执表发送至：prefabcenter@tongji.edu.cn。
- 3.直接加微信注册 188-0177-0507（输入手机号添加即可）。
- 4.2017 年 11 月 9-10 日，会场报到注册。

付款方式：

1.转账：

收款单位：上海同济绿建土建结构预制装配化工程技术有限公司

开户行：中国建设银行上海国定路支行

账号：**3105 0175 3643 0000 0076**

2.支付宝或者微信帐号：188-0177-0507（输入手机号添加即可）

3.2017 年 11 月 9-10 日，会场报到时支付（现金或刷卡）。

*用支付宝和微信支付，请务必备注“会议名称+姓名+发票抬头”，并将参会回执发送至会务联系人，发票在会场报到时领取。

附件 1: 会议议程

Nov. 9 th , 2017 (Thursday) / 2017 年 11 月 9 日 (星期四)			
16:00-20:00	Registration /注册		
18:00-20:00	Welcome Reception / 欢迎酒会		
Nov. 10 th , 2017 (Friday) / 2017 年 11 月 10 日 (星期五)			
07:45-18:00	Registration / 注册		
08:30-08:45	Opening Ceremony /开幕式		
Plenary Session I /大会报告 I			
08:45-09:15	Prof. Mohamed Al-Hussein	Modular and Offsite Construction Practice in North America 北美预制装配与模块化施工实践	University of Alberta, Canada 阿尔伯塔大学, 加拿大
09:15-09:45	Mr. Nobuo Yamashita, Vice-president	Construction Technology for Prefabricated House in Daiwa House Industry 日本大和房建集团制装配式房屋建造技术	Daiwa House Industry Co., Ltd., Japan 宝业大和工业化住宅制造有限公司, 日本
09:45-10:15	Dr. Mark Luther	Prefabrication in the Australian Context 澳大利亚预制装配化建造	Deakin University, Australia 迪肯大学, 澳大利亚
10:15-10:30	Coffee Break / 茶歇		
10:30-11:00	Prof. Yinquan Yu, Chief Engineer 郁银泉 总工程师	Chinese Technical Standards for Prefabricated Construction 中国装配式建筑技术标准现状	China Institute of Building Standard Design & Research, China 中国建筑标准设计研究院
11:00-11:30	Prof. Luc. R. Taerwe	Actual Trends in Precast Concrete Structures 预制混凝土结构的发展趋势	Ghent University (UGent), Belgium 根特大学, 比利时
11:30-12:00	Mr. Alexander Neuss, CEO	Building the Future in Wood – off-site Construction & Beyond 木结构建造未来-预制装配化建造及超越	SEMA Group, Germany SEMA 集团, 德国
12:00-12:20	Mr. Charley Zhu, Sales of Chief Engineer 朱传善 销售总工程师	Pinnacle - the Ultimate Solution for Modular Structure 顶峰建筑科技-模块化结构的解决方案	PinnacleLGS, USA 顶峰薄壁轻钢结构科技公司, 美国
12:00-13:30	Lunch / 午餐		
Parallel Session I: Prefabricated Steel Buildings / 分会场 I: 装配式钢结构			
13:30-13:50	Yi Yang, Wei Pan, Mi Pan	Manufacturing of Modular Buildings: a Literature Review 模块化建筑的制造研究现状	University of Hong Kong, Hong Kong, China 香港大学, 中国香港
13:50-14:10	Yie Sue Chua, JY Richard Liew, Sze Dai Pang	Global Behavior of High-rise Prefabricated Prefinished Volumetric Construction (PPVC) Building 预制模块化高层建筑的整体性能	National University of Singapore, Singapore 新加坡国立大学
14:10-14:30	Rafael Scudelari de Macedo Luiz, Luiz Francisco Scudelari de Macedo	On-site Modularization of Steel Structures 钢结构现场模块化建造	Emasa Engineering, Holland Emasa Engineering, 荷兰
14:30-14:50	Ke Cao, Guoqiang Li	Investigation of Size Selection of Column-supported Modular Steel Building and Its Architectural Adaptability 柱承重箱式模块化钢结构的尺寸选型及其建筑适应性研究	Tongji University, China 同济大学, 中国
14:50-15:10	Kevin Magill	High Performance Modular Classrooms: Past Experiences and Future Challenges 高性能模块化教室: 过往经验与未来挑战	Aspen Capital Projects Management, Canada Aspen Capital Projects Management, 加拿大
15:10-15:30	Xu Zhong, Zhihua Chen 钟旭, 陈志华	Research and Discussion on Seismic Performance of Modular Structure 基于模块建筑抗震性能的研究和讨论	Tianjin University, China 天津大学, 中国
15:30-15:50	Yang Liu, Zhihua Chen	Design and Static Behavior of Beam-to-beam Connection for Modular Steel Structure	Tianjin University, China 天津大学, 中国

	刘洋, 陈志华	Buildings 模块化钢结构建筑梁间连接的设计与静力性能	
15:50-16:05	Coffee Break / 茶歇		
16:05-16:25	Chelsea Ritter, Mohamed Al-Hussein	Planning of Modular Construction Manufacturing Plan Layouts Using Non-linear Optimization 模块化施工建造设施平面布局设计的非线性优化	University of Alberta, Canada 阿尔伯塔大学, 加拿大
16:25-16:45	Jaume Torres Bonet, Yuanqi Li	Balanced Value of Modularization Considering Integral Construction Processes 考虑建造全过程的模块化综合价值研究	Tongji University, China 同济大学, 中国
16:45-17:05	Wei Wang 王伟	Innovative Slip-critical Blind Bolts and Connections for Prefabricated Steel and Composite Buildings 适用于预制装配式钢结构与组合结构的新型 摩擦型单向螺栓及连接	Tongji University, China 同济大学, 中国
17:05-17:25	Haitao Yu	Prefabrication Technology for Highly Energy Efficient Homes in Canada 加拿大预制装配式技术在高效节能房屋中的 应用	Landmark Group of Companies, Canada Landmark Group of Companies, 加拿大
17:25-17:45	Wenyong Zhang, Yuanqi Li 张文莹, 李元齐	Testing and Numerical Analysis on Cold-formed Steel Shear Walls Using Corrugated Steel Sheathing 波纹钢板覆面冷弯薄壁型钢龙骨式复合墙体 试验研究和有限元模拟	Tongji University, China 同济大学, 中国
17:45-18:05	Zhi Wang 王知	Application of FRAMECAD Structure Design Software in Thin-walled Steel Structures FRAMECAD Structure 软件在薄壁轻钢建筑 领域的应用	FRAMECAD Ltd, New Zealand FRAMECAD, 新西兰
18:05-18:25	Digang Yang 杨迪钢	Discussion on Marketing Methods of Light-weight Steel Structure in China based on the Experience in Japan Market 从日本的体验式营销浅谈我国冷弯薄壁轻钢 结构装配式建筑的营销方式	YANG DI GANG Construction & New Building Materials(Shang Hai) Co., Ltd 阳地钢新材料(上海)设计 研究院有限公司, 中国
Parallel Session II: Prefabricated Concrete Buildings / 分会场 II: 预制装配式混凝土建筑			
13:30-13:55	Anliang Jiao 焦安亮	Research and Development of Precasted Shear Wall with Annular Closed Reinforcement 装配式环扣锚接混凝土剪力墙研发与工程应 用	China Construction Seventh Engineering Division. Corp. Ltd 中国建筑第七工程局有 限公司
13:55-14:20	Zhiqiang Gao 高志强	Brief Introduction of Chinese Code for Design of Prefabricated Concrete Building 装配式混凝土建筑国家建筑标准设计简介	China Institute of Building Standard Design & Research, China 中国建筑标准设计研究院, 中国
14:20-14:45	Xiangmin Li 李向民	Fullness Detection of Grout Sleeve Connections in Prefabricated Concrete Structures and Standard Development 装配整体式混凝土结构套筒灌浆饱满度检测 与标准编制	Shanghai Research Institute of Building Sciences Group Co.Ltd, China 上海市建筑科学研究院, 中 国
14:45-15:05	Bin Zhao 赵斌	An Innovative Fully Assembled Modular Precast Concrete Structural System and its Seismic Performance 全装配式模块化预制混凝土结构新体系及其 抗震性能研究	Tongji University, China 同济大学, 中国
15:05-15:25	Mi Pan, Wei Pan, Yi Yang	Modeling and Analysis of Two Production Solutions for Precast Concrete Elements: a Petri-nets Approach 对预制混凝土构件两种生产方案的模拟和分 析: 佩特里-网法	University of Hong Kong, Hong Kong, China 香港大学, 中国香港
15:25-15:40	Coffee Break / 茶歇		
15:40-16:00	Chong Zhou	Information Management System of Precast	China Construction

	周冲	Concrete Elements Production for Offsite Construction 装配式建筑预制构件生产信息化管理系统	Technology Consulting Co., Ltd. 中建科技集团有限公司, 中国
16:00-16:20	Yan Li 李琰	Construction Control Technology of Prefabricated Insulating Sandwich Wall 预制夹心保温外墙施工控制技术	Shanghai Construction NO.5 (GROUP) Co., Ltd, China 上海建工五建集团有限公司, 中国
16:20-16:40	Yong Zhao 赵勇	Experimental Study on the Seismic Behavior of End Joints in Top Storey of Precast Concrete Frame 装配式混凝土框架顶层端节点抗震性能试验研究	Tongji University, China 同济大学, 中国
16:40-17:00	Dongzhi Guan, Zhengxing Guo, HuanzhiJiang	Pull-Out Tests of a New Hooked Steel-GFRP Composite Connector in Precast Concrete Sandwich Panels 装配式夹芯墙板新型钩式钢-玻纤连接件拔出试验研究	Southeast University, China 东南大学, 中国
17:00-17:20	Hongxian Li 李红仙	Prefabrication from a World Perspective 预制装配技术国际展望	Deakin University, Australia 迪肯大学, 澳大利亚
17:20-17:40	Shaowen Huang 黄少文	Application of Prefabrication Technology in Urban Tunnel Construction 预制装配技术在城市隧道建设中的应用	Shanghai SMI highwang(Group)Co., Ltd, China 上海城投公路投资集团有限公司, 中国
17:40-18:00	Feng Lin 林峰	Experimental Investigation on Torsional Behavior of Composite Beams Reinforced with Two-piece Enclosed Stirrups 双重封闭箍筋组合梁扭转性能试验研究	Tongji University, China 同济大学, 中国
18:00-18:20	Jun Xia	Behaviour of Ultra-high performance FibreReinforced concrete Beam-column Joint under Cyclic Loading 超高性能混凝土梁柱节点在低周反复加载下的性能表现	Xi'an Jiaotong-Liverpool University, China 西交利物浦大学, 中国
18:30-20:30	Banquet / 晚宴		
Nov. 11th, 2017 (Saturday) / 2017年11月11日(星期六)			
08:00-12:00	Registration / 注册		
Plenary Session II / 大会报告 II			
08:30-09:00	Prof. Yu Bai	Modular Structures in Australia 澳大利亚模块化结构	Monash University, Australia 莫纳什大学, 澳大利亚
09:00-09:30	Dr. Demin Feng	Seismic Isolation and Energy Dissipation Technology Used in Pre-cast High Rise Buildings 减震隔震技术在预制高层建筑中的应用	Fujita Corp., Japan 藤田公司, 日本
09:30-10:00	Dr. Yoshitaka Sakai	A Design and Construction of the Pre-cast Building 某预制装配式建筑的设计与施工	Taisei Corp., Japan 大成建设, 日本
10:00-10:15	Coffee Break / 茶歇		
10:15-10:45	Quanke Su, Chief Engineer 苏权科总工	Rapid Assembly Construction Technology of Hong Kong-Zhuhai-Macao Bridge 港珠澳大桥装配化快速建设技术	Hong Kong-Zhuhai-Macao Bridge Authority, China 港珠澳大桥管理局, 中国
10:45-11:15	Qiangyue Yang, Chief Engineer 杨强跃总工	Research and Development on Bundled Steel Tubes Shear Wall System 钢管束钢板剪力墙体系研发	HangXiao Steel Structure Co., Ltd, China 杭萧钢构, 中国
11:15-11:45	Lin Lin, Technical Manager 林琳技术经理	UB Modular Building Technology Introduction-Take Crowne Plaza in Singapore Changi Airport as the Example 优必模块建筑技术浅谈——以樟宜机场皇冠假日酒店建成过程为例	UB(Shanghai) Building Technique Group Co., Ltd, China 优必(上海)建筑科技有限公司, 中国

11:45-12:15	Prof. Guoqiang Li 李国强教授	Research Progress and Application on Prefabricated Construction Technologies in Tongji University 同济大学在装配式建筑技术领域的研发与应用推广	Tongji University, China 同济大学, 中国
12:30-13:30	Lunch / 午餐		
Parallel Session III: Smart Construction to Prefabricated Buildings / 分会场 III: 预制装配式建筑的智能建造			
13:30-13:50	Bin He 何斌	Smart Sensing Technology in Construction Robot 建筑机器人中的智能感知技术	Tongji University, China 同济大学, 中国
13:50-14:10	Yichen Wen, David Ogunyemi, Alexandre Bouferguene, Mohamed Altaf, Ahmed Bouferguene	Using Noisy RFID Data for Accurately Monitoring Panel Fabrication Assembly Line 使用射频噪声识别技术精确监测板件装配生产线	University of Alberta, Canada 阿尔伯塔大学, 加拿大
14:10-14:30	Ali Azghandi Roshnavand	Sources of Ambiguity in Modular Construction Concrete Documents (a qualitative & quantitative analysis) 模块化建造混凝土文档中不确定性的来源(定性与定量分析)	Concordia University, Canada 康考迪亚大学, 加拿大
14:30-14:50	Rongbo Hu, Wen Pan, Thomas Bock	A Noval Approach of Vertical City in Southern China Utilizing Construction Robotics, Open Building Principles, Modular Construction and Prefabrication 中国南方垂直城市利用建筑机器人的新方法, 开放建筑原则, 预制和模块化建造	Technical University of Munich, Germany 慕尼黑工业大学, 德国
14:50-15:10	Sang Jun Ahn, Mohammed SadiqAltaf, SangUk Han, Mohamed Al-Hussein	Machine Learning Application of the Logistics Cost Estimation in the Panelized Construction 机器学习法在预制板式结构物流成本估算中的应用	University of Alberta, Canada 阿尔伯塔大学, 加拿大
15:10-15:30	Wenjun Gao 高文君	Assessment on the Carbon Efficiency in the Construction Stage: a Comparative Study Between Prefabricated and Conventional Construction 施工阶段的碳排放效率研究: 装配式建筑和传统建筑的对比	Chongqing University, China 重庆大学, 中国
15:30-15:50	Samad Sepasgozar	Utilizing the Concept of the Internet of Things for Location Tracking on Major Construction Sites Using Sensor-based Mechanisms 利用物联网的概念, 利用基于传感器的机制在主要的建筑工地进行位置跟踪	University of New South Wales, Australia 新南威尔士大学, 加拿大
15:50-16:10	Samad Sepasgozar, Cynthia Wang, Faham Tahmasebinia	Energy Optimization in the Modular and Offsite Buildings Made from 3D Printing 3D 打印模块化建筑的能量优化	University of New South Wales, Australia 新南威尔士大学, 加拿大
16:10-16:30	Chris Yang	Application Prospet of FRAMECAD System in Prefabricated Lightweight Steel Structures FRAMECAD 设备系统在轻钢预制建筑中的应用前景	FRAMECAD Ltd, New Zealand FRAMECAD, 新西兰
16:30-16:45	Coffee Break / 茶歇		
Parallel Session IV: Prefabricated Timber Buildings / 分会场 IV: 预制装配式木结构建筑			
16:45-17:05	Minjuan He, Jing Luo, Zheng Li	Key Technologies for Prefabricated Timber Buildings 预制装配式木结构的关键技术	Tongji University, China 同济大学, 中国
17:05-17:25	Mr. Reza Nasser	Light-wood-construction and Energy Efficient Homes 轻质木结构节能房屋	Landmark Group of Companies, Canada Landmark Group of Companies, 加拿大
17:25-17:45	Dylan Cazemier	Comparing Cross Laminated Timber with	University of New South

		Concrete and Steel: A Financial Analysis of two Buildings in Australia 澳大利亚两幢建筑的财务分析：交叉复合木材同混凝土与钢的比较	Wales, Australia 新南威尔士大学，加拿大
17:45-18:05	Haitao Yu	Complete Value Chain of Prefabricated Houses Using Light Wood Frame Structure 轻木框架预制装配式房屋的完整价值链	Landmark Group of Companies, Canada Landmark Group of Companies , 加拿大
18:05-18:25	Conrad Boton, Daniel Forgues	Construction Industrialization and IT Integration: How Tall Wood Buildings can Show the Right Path towards Construction 4.0 建筑工业化和 IT 的融合：建筑工业 4.0 下的高层木结构之路	École de Technologie Supérieure, France École de Technologie Supérieure , 法国
Parallel Session V: BIM for Prefabricated Buildings / 分会场 V: 预制装配式建筑中的 BIM 技术应用			
13:30-14:00	Zesen Fan, Chief Architect 樊则森 总建筑师	Integrated Design Theory and Practice for Industrialized Building Systems 装配式建筑一体化设计理论与实践	China Construction Science & Technology Group Co., Ltd 中建科技集团有限公司
14:00-14:30	Hua Li Vice President 李桦 副院长	Application of BIM Technology in the Process of Modular Construction of Industrial Projects 工业项目模块化建造过程中的 BIM 技术应用	Architectural Design Research Institute of Shanghai Baoye Group Co., Ltd 上海宝冶集团有限公司建筑设计研究院
14:30-15:00	Dr. Min Hu 胡珉 副教授	Data and Semantic-driven Prefabricated Building Information Sharing and Service 数据和语义驱动的装配式建筑信息共享与服务	Shanghai University, China 上海大学，中国
15:00-15:15	Coffee Break / 茶歇		
15:15-15:45	Dr. Chao Mao 毛超 副教授	A Greenhouse Gas Emissions Monitoring System based on Cyber-physical System: a Case Study on Components Manufacturing 基于物理融合系统（CPS）的温室气体排放监测平台：预制构件生产线案例研究	Chongqing University, China 重庆大学，中国
15:45-16:15	Leins Wang, Deputy General Manager 王彪 副总经理	Research and Practice of BIM in Modular EMPC Project Management BIM 在装配式 EMPC 项目管理中的应用	Digitalization Subsidiary of Jinggong Steel Building Group, China 精工钢构集团信息化公司，中国
16:15-16:45	Prof. Guangbin Wang 王广斌 教授	Research on BIM-enabled Integrated Management for Prefabrication Construction 基于 BIM 的装配式建筑集成建设管理研究	Tongji University, China 同济大学，中国
16:45-18:00	Panel Discussion / 讨论交流		
	Invite all the speakers of this session to make discussion on the topic of BIM-enabled integrated management for prefabrication construction 邀请该分会场所所有报告人，讨论与 BIM 装配式建筑集成管理相关的题目		
18:25-18:40	Closing Ceremony / 闭幕式		
Nov. 12th, 2017 (Saturday) / 2017 年 11 月 12 日（星期日）			
08:30-12:00	Technical Tour: Residential project using integrated precast concrete shear wall in Baoshan district of Shanghai 技术参观：上海市宝山区顾村装配整体式混凝土剪力墙结构住宅项目 ——顾村 45%高预制率夹心保温体系 PC 住宅，总建设用地面积为 70210.4m ² 。本项目主要由 11 栋 16~18 层的高层住宅、19 栋 4 层的住宅、6 栋 3 层多层住宅、1 栋 2 层物业用房、集中地下一层车库、以及若干栋 1 层的配套用房组成。总建筑面积约 194121.21m ² ，其中地上计容建筑面积 126378.72 m ² ，地下建筑面积约 64183m ² 。2~36#楼均采用装配整体式夹心保温剪力墙结构，项目预制率 45%，主要预制构件为预制夹心保温墙板、预制外隔墙板、预制叠合楼板、预制阳台、预制凸窗、预制楼梯等构件。宝山区顾村镇 N12-1101 单元 06-01 地块项目，应用预制夹心保温墙板技术、构件精细化安装定位技术、全过程信息化精益建造管理技术等，解决项目实际问题，把控项质量，推进实施。		

附件 2：组织委员会

主任：李国强，同济大学

李元齐，同济大学

薛伟辰，同济大学

管仲国，同济大学

Mohamed Al-Hussein, 阿尔伯塔大学

Steven Williams, 美国模块化建筑工业协会

王广斌，同济大学

刘广军，同济大学

罗金辉，同济大学

李红仙，迪肯大学

王彦博，同济大学

附件 3：学术委员会

主任：Mohamed Al-Hussein, 阿尔伯塔大学

Pamela Bell, Prefab New Zealand

陈以一，同济大学

陈志华，天津大学

丁洁民，同济设计院

冯德民，日本大和集团

Robert Hairstans, 爱丁堡龙比亚大学

侯兆新，中国中冶集团

纪颖波，北方工业大学

李国强，同济大学

李建中，同济大学

李云贵，中国建筑工程总公司

马克俭，贵州大学

Moselhi Osama, 康考迪亚大学

Laurie Robert, NRB Inc.

Geoffrey Shen, 香港理工大学

Ryan Smith, 犹他大学

孙旭东，宝钢集成

Steven Williams, 美国建筑工业协会

王要武，哈尔滨工业大学

肖建庄，同济大学

薛伟辰，同济大学

杨强跃，杭萧钢构股份有限公司

叶继红，中国矿业大学

郁银泉，中国建筑标准设计研究院 s

岳清瑞，中国中冶集团

张其林，同济大学

周绪红，重庆大学

卞永明，同济大学

陈玉翔，阿尔伯塔大学

Damien Crough, Prefab Australia

董石麟，浙江大学

Carl Haas, 滑铁卢大学

何敏娟，同济大学

Sang Han, 康考迪亚大学

JilleneLakevold, All weather Windows

李红仙，迪肯大学

李元齐，同济大学

Mark Luther, 迪肯大学

罗尧冶，浙江大学

聂建国，清华大学

欧进萍，哈尔滨工业大学

Jeff Robinson, DIRTT Environmental Solutions Ltd.

沈祖炎，同济大学

苏权科，港珠澳大桥管理局

王广斌，同济大学

王 伟，同济大学

吴 刚，东南大学

肖绪文，中国建筑工程总公司

杨联萍，上海市规划和国土资源管理局

叶浩文，中国建筑第八工程局有限公司

禹海涛，Landmark Group of Companies

袁勇，同济大学

张爱林，北京建筑大学

赵宪忠，同济大学

2017 模块化和预制建造国际会议参会回执

单位名称				邮编		
通讯地址				是否参加技术 参观	是	
					否	
参会人员	职务	所在部门	电话/手机	E-mail		
住宿要求	<input type="checkbox"/> 同济君禧大床房 (568 元/天·间) <input type="checkbox"/> 同济君禧标房 (598 元/天·间) <input type="checkbox"/> 白玉兰单间 (450 元/天·间) <input type="checkbox"/> 白玉兰标房 (430 元/天·间) <input type="checkbox"/> 锦江之星单间(280 元/天·间) <input type="checkbox"/> 不住 注：收到回执和注册费后会务组帮忙订房。			入住时间	入住天数：晚 <input type="checkbox"/> 11月9日(星期四) <input type="checkbox"/> 11月10日(星期五) <input type="checkbox"/> 11月11日(星期六) 其他：	
发票开具	缴费单位或者个人名称			缴费金额		缴费人数
	缴费方式		银行转账 () 支付宝或微信 () 现场 ()			
	发票种类	增值税专票		增值税普票		
拟开发票的相关信息						
单位名称						
纳税号						
地址、电话						
开户行、账号						
是否同意加入国家土建结构预制装配化工程技术研究中心会员？是 () 否 ()						