外籍专家邀请信息

第一届 BIM 国际会议外籍报告专家信息

美国 Tocci 施工公司董事长、波士顿建筑师协会负责人 John Tocci 作《BIM 和 VDC 技术是施工企业提高效率的 有效手段》报告。



马里兰大学资深教授、Automation in Construction 的主编 Miroslaw J. Skibniewski 作《BIM 技术在施工企业应用的评价方法》报告。



香港理工大学教授李恒作《BIM 技术在香港建筑工程中的应用》报告。



第二届 BIM 国际会议外籍报告专家信息

美国建筑师协会自身资深建筑师(FAIA)及全美董事会成员 Jerry Laiserin 作《BIM技术在美国应用情况介绍》报告。



北美著名施工领域 BIM 应用专家, AUTODESK 公司工程 技术和发展策略专家 Kenneth H. Stowe 作《北美及世界 范围内施工领域 BIM 应用的经验和发展趋势》报告。



香港理工大学教授李恒作《BIM 技术在香港房地产中的应用》报告。



第三届 BIM 国际会议外籍报告专家信息

美国建筑师协会自身资深建筑师(FAIA)及全美董事会成员 Jerry Laiserin作《数字化建筑环境:从信息建模到信息管理》报告。



GRAPHISOFT (图软) 亚太区副总裁 Bence Kovacste 作《BIM的协同解决方案及实施应用》报告。



北京东洲际技术咨询有限公司总经理石川星明作《Rebro 在 BIM 施工中的运用及展望》报告。



香港理工大学教授李恒作《BIM 的现状、挑战和未来》报告。



第四届 BIM 国际会议外籍报告专家信息

美国佐治亚理工大学土木建筑学院院长、教授、博导,国际绿色建筑认证委员会成员、《建筑自动化》期 H-刊副主编、2014 年美国土木工程学会建筑研究国际会议的主席 Daniel Castroz 作《既有可持续建筑的 BIMV-与设施管理》报告。



GRAPHISOFT (图软)亚太区副总裁 Bence Kovacste 作《图 软 BIM 云协同及日本总包商应用》报告。



美国 FM: System 公司创始人、CEO, 全球公认的 FM 技术 专家 Michael Schley 作《BIM and FM_- Colaboration in the Cloud》报告。



韩国庆熙大学教授、韩国 BuildingSMART 常务副主席、 国家 BIM 标准和审批平台负责人 Kim Inhan 作《韩国 BIM 标准的发展与现状》报告。





第五届 BIM 国际会议外籍报告专家信息

斯坦福大学咨询教授、bimSCORE公司创始人兼首席执行官甘嘉恒 Calvin Kam 作《全球 BIM 应用和智慧城市建设的见解及经验分享——热潮背后的价值体现(Insights and Experiences from Global BIM Implementation and Smart City Development — Hype vs. Values)》报告



EcoDomus 公司创始人、首席执行官 Igor Starkov 作《建筑全生命周期 BIM 实施案例(Lifecycle BIM Implementation Case Studies)》报告



韩国庆熙大学教授、韩国 BuildingSMART 主席、国家 BIM 标准和审批平台负责人 Kim Inhan 作《基于 BIM 的设计与 施工质量自动监测(Automated Design and Construction Quality Checking Based on BIM)》报告。



斯坦福大学咨询教授、bimSCORE 公司创始人兼首席执行官 Calvin Kam(甘嘉恒)博士作《全球 BIM 应用和智慧城市建设的见解及经验分享——热潮背后的价值体现(Insights and Experiences from Global BIM Implementation and Smart City Development - Hypevs. Values)》报告。美国伊利诺伊大学香槟分校副教授、研究生导师 Randy Deutsch (兰迪◆多伊奇)作《BIM与整合设计:现状与未来展望(BIM and Integrated Design: Now and in the Future)》报告。





加拿大萨斯喀彻温省里贾纳大学软件系统工程系副教授、研究生导师 Mohamed El-Darieby (一种 穆罕默德•埃尔-达里比) 作《支持城市动态性的软件系统(Software Systems for Urban Dynamics)》报告。



达索析统 AEC 行业全球总监 Marty Rozmanith 作《达索系统 BIM 解决方案在全球的发展 Global Development of BIM Solution for Dassault System》报告。



香港科技大学土木与环境工程学系副教授、RFID中心主任、极-智慧城市中心副主任 Jack C.—P.—Cheng(郑展鹏)作《BIM 和物联网技术的应用: 从智慧建筑和设施管理到智能城市(Application of BIM and IoT: From Smart Construction and Facility Management to Smart City)》报告。



北京东洲际技术咨询有限公司总经理石川星明作《改变作图习惯——用高效率机电BIM应用工具提升传统行业(Changing Drawing Habits — Upgrading the Traditional Industry with High Efficiency Electro-Mechanical BIM Application Tools)》报告。



美国 ARCHIBUS 公司亚太区副总裁 Dennis Cheng 作《从BIM 到 EIM: 智慧城市与智慧建筑解决方案(From BIM to EIM for Intelligent City and Smart Buildings)》报告。



第六届 BIM 国际会议外籍报告专家信息

斯洛文尼亚卢布尔雅娜大学教授、《Automation in construction》副主编、<u>曾</u>担任斯洛文尼亚政府两届部长<u>的</u>Ziga Turk 作《欧洲建筑业在 BIM 应用过程中遇到的挑战(Challenges in the Adoption of BIM in Europe)报告。



韩国庆熙大学教授、韩国 BuildingSMART 主席、国家 BIM 标准和审批平台负责人 Kim Inhan 作《AI 技术在韩国 BIM 合规性审查中的应用实践(BIM Based Code Compliance Checking Using AI in Korea)》报告。



台湾朝阳大学教授、助理副校长及国际长余文德作《人工智能将如何改变未来营建工程的面貌(How Artificial Intelligence www.ill Shape the Future of Construction)》报告。



斯坦福大学咨询教授、bimSCORE 公司创始人兼首席执行官甘嘉恒 Calvin Kam (甘嘉恒) 博士作《数字建造和智慧城市建设的全球经验分享、价值与展望》报告。



EcoDomus—公司创始人、首席执行官 Igor Starkov 作《BIM+物联网+设施管理带来的数字孪生城市变革:新兴市场和全球趋势(Digital Twin as An Evolution of BIM+—IoT-+-FM: Emerging Market and Global Trends)》报告。



IBI Group 全球技术总监 Brent Mauti 作《让技术"真正"服务于我们——从自动化到数据处理(Making Technology—"Really" Work for Us — From Automation to Data Manipulation)》。



美国佐治亚理工大学土木建筑学院院长、教授、博导Daniel Castro作《数字技术在施工前期阶段的多维度应用(Multi-scale Applications of Digital Technologies for Preconstruction Processes)》报告。



香港理工大学教授李恒作《人体工程技术在智慧建造过程中的研究(Application of Ergonomics in Smart Construction)》报告。





普瑞集团(中国区)总经理 Armin Kompatscher 作《以BIM 模式驱动的自动化预制件销售的流程解析(Automated Precast Sales Process through BIM Models)》报告。



第七届 BIM 国际会议外籍报告专家信息

多伦多大学教授 TAMER El-Diraby 作《数字孪生和绿色交互建筑的实现 (Digital Twins and the Realization of Green Interactive Buildings)》。



宁波诺丁汉大学 BIM 负责人、副教授 Georgios Kapogiannis (乔治斯·卡普吉安尼斯 (Dr. Georgios Kapogiannis) 作《用 LOD 400 和 ISO 19650 在建设项目中整合工业 4.0 和智能供应链 (Industry 4.0 and Intelligent Supply Chain in Construction Projects Using LOD400 and ISO19650)》报告。



英国 Multiplex 总监 Vicki Reynolds 作《From BIM to Twin_,—and beyond: the Digital Progression of the UK's Built Environment (从 BIM 到数字孪生以及未来: 英国建筑业的数字化进程)》报告



第八届 BIM 国际会议外籍报告专家信息

马里兰大学资深教授、Automation in Construction 的主编 Miroslaw J.—Skibniewski 作《建造 5.0: 未来的基本方向与趋势(Construction 5.0: Basic Tenets and Directions for the Future)》报告。



加拿大阿尔伯塔大学建筑工程学院土木与环境工程系教授 Mohamed Al-Hussein 作《高效的模块化和场外施工实践的策略(Strategies for Efficient Modular and Offsite Construction Practice)》报告。



第九届 BIM 国际会议外籍报告专家信息

加拿大英属哥伦比亚大学应用科学学院副院长、教授、BIM TOPiCS 研究中心主任 Sheryl Staub-French 作《调查建筑项目向数字交付的国度:对实践和结果的影响》报告。

