

国际建筑中心联盟年会将首次在中国举办 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/616/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E9\\_99\\_85\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_c57\\_616210.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/616/2021_2022__E5_9B_BD_E9_99_85_E5_BB_BA_E7_c57_616210.htm) 国际建筑中心联盟2001年大会将于10月8日至10月10日在北京举行。据悉，这是该联盟成立近50年来首次在年会。此前，亚洲也仅有日本与马来西亚承办过联盟年会。40家左右国外相关研究机构的专家学者和200多位国内政府主管部门、金融、保险、房地产、规划、设计、科研、施工、物业管理、住宅材料与产品生产厂商、大专院校等住宅建设业内人士将赴北京参会，其中十几位国外专家和二十几位国内专家将作精彩主题发言。本次国际建筑中心大会总议题为面向未来的住宅建设，涉及住宅建设相关的政策、金融、市场、科技和居住规格等各个方面的内容，被分为五个议题进行专门的深入探讨。住宅政策、金融体制与市场分议题讨论其在住宅建设中的互动作用，包括市场经济下的公共住宅政策与住宅金融，住宅保证体制与保险业，未来的住宅市场与房地产开发，房地产营销策划与中介服务。住区的规划建设与管理分议题讨论21世纪可持续发展住区建设，包括未来居住规格居住水准、生活模式与形态及技术途径，未来住区规划设计理念与实例，未来住宅个性化、人性化发展趋势，未来住区的环境设计理念与实例，老龄化与未来住区规划设计，未来住区的防灾对策，未来住区基础设施的规划建设，旧城改造--传统城区风貌保护，传统民居、民宅保护，未来住区的管理与维护。住宅产业化与开放住宅体系要考虑在住宅使用寿命中适应住户需求的变化。本分议题包括住宅产业化与相关政策讨论，标准化通用

化住宅体系及其发展，开放住宅体系的研究与开发，住宅部品与产品的评定和认证，住宅部品与产品的流通与供应体制，钢结构住宅的开发及其前景。生态住宅建筑与智能住宅建筑讨论建造节能经济的住宅，创造健康、舒适、方便、安全的生存环境。包括生态住宅建筑的研究与开发，绿色住宅产品与建材的开发和发展，住宅节能及保温隔热技术与材料，节能的采暖、通风与制冷技术及系统，节水与重复用水技术及系统的研究开发，可替代能源技术太阳能、风能、地能等的利用，智能住宅建筑，住宅智能化等级评定，智能住宅产品的开发保安、报警、监视系统、分户计量系统，信息网络与终端设备。住宅建设领域的电子信息服务分议题讨论通过有关住宅金融、市场、规划设计、建造技术、材料与产品的信息交流促进国内外电子商务。内容包括有关建筑与住宅的网站，网络技术的应用，WTO与中国住宅市场。大会邀请了中国工程院院士傅熹年教授，中国建筑技术研究院高级顾问赵冠谦教授，加拿大国际建筑中心大卫逊教授，芬兰建筑情报所阿德尔克洛丝所长，日本建筑中心立石真理理事长，中国建筑技术研究院顾问总工程师叶耀先教授，英国建筑研究院布鲁姆菲尔德主任，中国建筑技术研究院副总建筑师开彦教授等作为学术顾问，并得到了数十家国外相关机构的大力支持。 资料：国际建筑中心联盟国际建筑中心联盟

〔International Union of Building Centres，简称UICB〕，成立于1958年，是国际建设事业促进组织，联合国经济和社会委员会的顾问机构，宗旨是通过加强国家和地区建设事业相关组织之间的技术和信息合作，开展国际水平的建设技术和信息方面的活动和服务，利用信息网络维持建筑中心及相关组

织的国际关联。目前有包括北美、欧洲、澳洲、亚洲在内的29个国家参加，成员单位48个，下属机构20个，我国的中国建筑技术研究院为其正式成员单位。UICB每年召开大会，选择带有一定共性的热点问题作为会议总议题，相互研讨，交流信息，以促进各国建设事业的发展。国际建筑联盟2001年会主题为“面向未来的住宅建设”重点研讨“面向未来的住宅建设”问题的国际建筑联盟（UICB）2001年会，将于10月8日到10日在北京举行。国际建筑联盟（UICB）成立于1958年，是国际建设事业促进组织，联合国经济和结构委员会的顾问机构，其宗旨是通过加强国家和地区建设事业相关组织之间的技术和信息服务，利用信息网络维持建设中心和相关组织的国际关联。目前有包括北美、欧洲、亚洲在内的29个国家参加，成员单位48个，下属机构20个。我国中国建筑技术研究院为其正式成员单位。UICB每年召开大会，选择热点问题作为会议总议题，相互研讨，交流信息，以促进各国建设事业的发展。本次会议总议题为“面向未来的住宅建设”，涉及未来十年住宅发展的5个方面的分议题。它们分别是住宅政策、金融体制与市场----在可持续的住宅建设中的互动作用；住区的规划建设和管理建设21世纪可持续发展的住区；住宅产业化与通用住宅体系在住宅使用寿命中适应住户需求的变化；生态住宅建筑与智能住宅建筑创造健康、舒适、方便、安全的生存环境；住宅建设领域的电子信息服务通过有关住宅金融、市场、规划设计、材料与产品的信息交流，促进国际商业往来。会议将有来自UICB成员单位和一些相关国际组织的约300多位国内外专家参加，届时将作精彩的主题演讲。1

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问  
[www.100test.com](http://www.100test.com)