

第二届绿色建筑设计国际研讨会暨建筑可持续发展对话会通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/613/2021\\_2022\\_\\_E7\\_AC\\_AC\\_E4\\_BA\\_8C\\_E5\\_B1\\_8A\\_E7\\_c57\\_613000.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/613/2021_2022__E7_AC_AC_E4_BA_8C_E5_B1_8A_E7_c57_613000.htm) 由中国建筑设计研究院、

建设部住宅产业化促进中心、亚太建设科技信息研究院（原建设部科技信息研究所）主办，世界自然基金协会（WWF）、美国EMSI环境管理咨询有限公司、《建筑技术及设计》期刊、《建筑结构》期刊、天津大学环境科学与工程学院协办的第二届全国绿色建筑技术暨可持续发展对话会继2006年第一届在北京中国建筑设计研究院成功举办之后，将于2007年10月19日在天津召开，目的是交流住宅建筑节能技术的发展趋势与关键技术；介绍国内外建筑节能、与绿色建筑发展模式与经验；研讨绿色建筑标准和规范等。会议将邀请国内外有关政府机构的官员、绿色建筑和建筑节能领域的专家学者、企业专业科技人员做主题演讲，展示国内外建筑节能、绿色建筑领域的最新技术与应用成果，展示内容涉及建筑节能、生态环保、建筑智能、新型材料等方面的新技术与产品。（一）主办单位中国建筑设计研究院建设部住宅产业化促进中心亚太建设科技信息研究院（原建设部科技信息研究所）（二）协办单位《建筑技术及设计》期刊《建筑结构》期刊世界自然基金协会（WWF）美国EMSI环境管理咨询有限公司天津大学环境科学与工程学院（三）会议内容会议研讨内容住宅产业与绿色建筑：1．引导中国绿色住宅建筑研究与实践，包括国内外绿色住宅建筑发展的最新动态，整体设计新理论与实践方案。2．绿色住宅建筑规划设计方案与工程实例：节能建筑总体设计方案、绿色建筑房地产开发

项目实例等。3. 研讨建筑节能政策与法规，建筑节能围护结构技术与应用，节能门窗技术，建筑节能设计与评价技术，供热计量控制技术，既有建筑改造技术，可再生能源等新能源和低能耗、超低能耗技术与产品在住宅建筑中的应用等。4

. 绿色建材技术与产品：生态化铺装材料、再生材料；建筑门窗及配套五金件；化学建材；室内装饰材料；厨房、卫浴设施及配套五金件；节水器具；建筑电工、电气；各类房屋建筑材料和技术；钢结构及金属制品。5. 推广建筑节能，成就生态社会四方（政府部门、设计单位、房产企业、生产企业）会谈。（四）会议组织会议学术委员会组成如下：(按姓氏笔画)顾问：张军（中国建筑设计研究院副院长）主任委员：熊衍仁（亚太建设科技信息研究院院长）副主任委员：韩玉斌（中国建筑设计研究院建筑专业院院长）汪恒（中国建筑设计研究院总建筑师）孙克放（建设部住宅产业化促进中心示范工程处处长）王学东（中国建筑设计研究院信息院建筑技术所所长）李轶夫（中国建筑设计研究院信息院 建筑师）杨永悦（中国建筑设计研究院信息院 建筑师）媒体支持：

：100TEST建筑论坛 《建筑技术及设计》 《建筑结构》 《中国建设报》 参会咨询电话：010 - 68325480 010 - 68302884E-MAIL：atd@cadg.cn会议时间：2007年10月19日（星期五）会议地点：天津市天宇大酒店（天津大学东门对面、天津市和平区电台道19号）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)

100TEST建筑论坛 《建筑技术及设计》 《建筑结构》 《中国建设报》 参会咨询电话：010 - 68325480 010 - 68302884E-MAIL：atd@cadg.cn会议时间：2007年10月19日（星期五）会议地点：天津市天宇大酒店（天津大学东门对面、天津市和平区电台道19号）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)