

6月9日：建筑规划大师将在同济研讨巨型工程 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/614/2021\\_2022\\_6\\_E6\\_9C\\_889\\_E6\\_97\\_A5\\_EF\\_BC\\_c57\\_614650.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/614/2021_2022_6_E6_9C_889_E6_97_A5_EF_BC_c57_614650.htm) 由同济大学、美国夏威夷大学主办的“第六届亚洲太平洋建筑国际学术讨论会”将于6月9日-11日在我校召开。6月5日，组委会举行了新闻发布会。大会主席、建筑城规学院院长吴志强教授，大会执行主席、建筑城规学院建筑系主任常青教授向媒体介绍了大会的有关情况。“亚太建筑国际学术研讨会是建筑界的一次盛会，以往都是在美国召开。本次会议第一次在中国召开，一方面是中国建设发展迅速，建筑业蓬勃发展，另一方面也是中国建筑业人士的世界影响日益俱增，”吴志强教授介绍，“由于本届大会主题的特殊性和针对性，夏威夷大学和同济大学经过友好协商，决定由两校在同济大学校园内共同举办，这对于上海，对于中国，乃至对于整个亚洲来说，都是一次难得的建筑文化交流机会，其意义已经超出了纯学术的范畴”。人类建筑“巨型化”(MEGA)现象，在曾经发展滞后的一些亚洲国家反而后来居上，与西方发达国家殊途同归，在城市建设的规模和形态上愈来愈走向趋同。在中国和东南亚，巨型工程项目甚至从规模和数量上超过了后者。单就上海的高层建筑而言，其10余年间建成的总数，甚至大于美国沿太平洋东岸所有城市高层建筑的总和。像台北的“101大楼”，吉隆坡的双子塔楼，北京的国家大剧院、新国家电视台、奥林匹克竞技场馆、上海的小陆家嘴金融贸易区等的巨构形象，已经或正在成为亚太地区巨型建筑的象征。目前处于上海东北角的杨浦区，也在进行着一些巨型工程的规划与建设，

如新江湾城、五角场改造和“东外滩”旧工业区再生等等。巨型工程项目一方面推动了城市建设和旧区改造的进程，极大地提升了土地的利用价值，带动了投资环境的改善，凸显了人类在空间想象和塑造方面的智慧和潜力，而另一方面也造成了城市资源的过度消耗，加剧了能源供应和交通状况的紧张，过度地改变了城市原有的结构和肌理，对人口分布和人际关系，城市历史记忆和文化遗产保存等，都产生了一定的负面影响。巨型工程项目向何处去？成为建筑界人士议论的焦点。本次大会主题为亚洲的巨型工程，共有三场主题演讲，11场分主题发言和研讨，以及四场特别讲座。“会议将围绕大型生态建筑、小陆家嘴规划设计规划的得失、奥运场馆的后续利用、2010年世博会规划、杨浦新江湾城规划建设等热门话题而展开”，据常青教授介绍，本届亚太建筑国际研讨会邀请了一大批活跃在东西方的著名专家学者和建筑师、城市设计师，其中包括：当代城市设计理论的主要奠基者之一、前纽约总城市设计师乔纳森巴内特教授，曾成功主持了不少蕴含绿色建筑理念和生态技术的巨型建筑工程的国际著名生态建筑大师、马来西亚的杨经文先生，美国宾夕法尼亚大学设计学院院长、著名城市设计专家盖里哈克教授，原哈佛大学教授、城市设计资深专家马歇尔先生，2008年北京奥运会总体规划主要参与人之一、清华大学建筑设计研究院院长庄惟敏教授，上海2010年世博会总规划师、同济大学建筑与城市规划学院院长吴志强教授以及一批在中国建筑界颇具影响的中青年代表人物等。大会期间，还将举办“亚太大型工程--上海杨浦”、“肯尼斯布朗亚太建筑设计获奖作品展”、“亚洲大型工程--学生设计作业展”等。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)