

中國城市住宅研討會

THE 12TH CHINA URBAN HOUSING CONFERENCE

可持續高密度人居環境建設的智慧化與創新

INTELLIGENTIZATION AND INNOVATION OF SUSTAINABLE HIGH-DENSE HUMAN HABITAT TRANSFORMATION



關於召開“第十二屆中國城市住宅研討會” 暨“2017 穗港澳臺科技·產業（低碳建築）發展論壇” 及論文摘要徵集的通知

尊敬的專家學者：

為應對快速城市化背景下日益複雜的人居情況，同時為大中華地區、海峽兩岸及國際住房及相關領域搭建交流平台、培養人才，在中國大陸住房和城鄉建設部（簡稱“住建部”）專家委員會與科學技術委員會的支持下，由香港中文大學中國城市住宅研究中心、廣州市科學技術協會、廣州城市可持續發展研究會及廣州中山大學地球環境與地球資源研究中心共同主辦的“第十二屆中國城市住宅研討會”（簡稱“研討會”）將與“2017 穗港澳臺科技·產業（低碳建築）發展論壇”於2017年7月7至8日在廣州同期舉辦。相關信息請瀏覽研討會網站（<http://www.chi1993.cuhk.edu.hk/CUHC/>）。本屆研討會主題為“可持續高密度人居環境建設的智慧化與創新”，為做好研討交流的準備工作，現向各領域專業人士徵集論文摘要，並通知相關事宜。同時敬請閣下將此通知轉發給對本屆研討會感興趣的相關人士。

一、主題背景：

據統計資料顯示，截止2015年，中國城鎮化率已達到56.1%，並預計將於2020年達到60%。在此大背景下，高密度、緊湊模式已經成為大多數城市發展的主要趨勢。面對人口與資源的壓力，以及日漸複雜的城市化進程，以智慧的方式和創新的策略來應對城市化進程和人居環境的相關問題，將成為未來城市與住房發展的必然趨勢。從而推動不同文化、背景、性別和年齡人群共享城市空間，尋求安全、健康、便捷、韌性、包容、可持續和可負擔的居住環境，引導居民對住宅及城市設施使用行為模式的可持續化，實現城市管理的信息化與數字化，促進城市間、城市群間在處理相關環境與突發事件上的聯動合作，推進高能效、低能耗的建築運營技術落實於城市建設，引領淨零建築與可持續住區構建。

本屆研討會將以此為背景，針對相關的城市規劃、設計與管理、住房建設、社會、人文、環境、經濟問題以及智慧化技術展開討論，共同推動城鎮建設、土地利用、資源管理、節能減排、居住品質保障、綠色建築、環境友好型營建技術等於科研、產業等各方面的發展與進步。

中國城市住宅研討會秘書處：
香港中文大學中國城市住宅研究中心
香港中文大學利黃瑤璧樓 507 室
香港新界沙田
電郵：cuhc@cuhk.edu.hk
電話：+852 2994 0495 傳真：+852 2603 6515

China Urban Housing Conference Secretariat:
Center for Housing Innovations,
Room 507, Esther Lee Building, CUHK,
Shatin, New Territories, Hong Kong
Email: cuhc@cuhk.edu.hk
Tel: +852 2994 0495 Fax: +852 2603 6515

中國城市住宅研討會

THE 12TH CHINA URBAN HOUSING CONFERENCE

可持續高密度人居環境建設的智慧化與創新

INTELLIGENTIZATION AND INNOVATION OF SUSTAINABLE HIGH-DENSE HUMAN HABITAT TRANSFORMATION



之論文將收錄於《第十二屆中國城市住宅研討會論文集》，並由中國建築工業出版社公開出版。

根據“中國城市住宅研討會”優秀論文評獎實施辦法，本屆研討會將繼續在中國大陸住房和城鄉建設部科學技術委員會的委託下由中國城市住宅研究中心頒發“中國城市住宅研討會優秀論文獎”。為鼓勵在校學生的參與，研討會另設有“中國城市住宅研討會學生優秀論文獎”若干。同時本屆研討會計劃對參會學生提供一定差旅補助。

五、重要日期：

提交論文摘要截止日期：2017年1月9日

論文摘要錄用通知日期：2017年2月10日

提交論文全文截止日期：2017年4月10日

會議日期：2017年7月7日至8日

六、聯繫方式：

中國城市住宅研討會秘書處

電話：+852 2994 0495

傳真：+852 2603 6515

電郵：cuhc@cuhk.edu.hk

地址：香港新界沙田香港中文大學利黃瑤璧樓507室中國城市住宅研究中心

研討會官網：<http://www.chi1993.cuhk.edu.hk/CUHC/>

中國城市住宅研討會秘書處：
香港中文大學中國城市住宅研究中心
香港中文大學利黃瑤璧樓507室
香港新界沙田
電郵：cuhc@cuhk.edu.hk
電話：+852 2994 0495 傳真：+852 2603 6515

China Urban Housing Conference Secretariat:
Center for Housing Innovations,
Room 507, Esther Lee Building, CUHK,
Shatin, New Territories, Hong Kong
Email: cuhc@cuhk.edu.hk
Tel: +852 2994 0495 Fax: +852 2603 6515

論文標題：論文副標題

Topic: Sub-topic

參考文獻

- [1] 北京大學信息管理系, 中國科學院文獻情報中心. GB/T 7714-2005 文後參考文獻著錄規則 (中華人民共和國國家標準. 北京: 中華人民共和國國家質量監督檢驗檢疫總局, 中國國家標準化管理委員會, 2005.
- [2] University of Chicago Press. The Chicago manual of style. 15th ed. Chicago: University of Chicago Press, 2003.
- [3] 彭圣浩(主編). 建築質量通病防止手冊. 第2版. 北京: 中國建築工業出版社, 1990.
- [4] Templeman A B. Civil engineering systems. London: The MacMillan Press Ltd, 1982.
- [3] 林同炎, N.H. Burns. 預應力混凝土設計. 鐘功偉譯. SI 版. 台北: 科技圖書有限公司, 1987.
- [4] 王啓. 場地與地基勘察. 見: 陳忠毅, 葉樹林(主編). 地基工程學. 北京:中國建築工業出版社,1990: 51-88.
- [5] 中國力學學會(編). 第3屆全國實驗流體力學學術會議論文集. 天津: [出版者不詳], 1990.
- [6] Martin G. Control of electronic resources in Australia. In: Pattle L W, Cox B J (ed.). Electronic resources: selection and bibliographic control. New York: The Haworth Press, 1996: 85-96.
- [7] 陳述彭, 陸峰. 城市人居環境的生態功能補償. 見: 鄒經宇, 許溶烈, 金德鈞, 等(主編). 第六屆中國城市住宅研討會論文集——永續和諧——快速城鎮化背景下的住宅與人居環境建設. 北京: 中國城市出版社, 2007: 3-6.
- [8] 鄒經宇. 建築信息系統與虛擬現實系統在建築教育科研及工程上的應用. 建築學報, 1998, (1): 13-16.
- [9] Des Marais D J, Strauss H, Summons R E, et al. Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment. Nature, 1992, 359: 605-609.
- [10] World Energy Association (WEEA). WEEA World Energy Association. 2006 [2008-6-5]¹. <http://www.weea.org/>.

¹ 方括號內標注最近瀏覽該網頁的日期。