



2007 年基础设施全寿命集成设计与管养国际会议 会议通知

一、 会议背景

当代中国，经济高速发展，基础设施的可持续发展问题面临巨大的挑战。传统的基础设施设计、施工、管理及养护理念会引发资源浪费、环境污染等诸多问题，与建设“节约型社会”、“可持续发展”社会的目标相去甚远。为此特举办 2007 年度基建结构全寿命集成设计与管养国际会议（ILCMI2007）。本次会议的主要议题有：基建结构全寿命设计方法；基建结构全寿命管理技术；考虑结构全寿命费用最优的绿色建筑和可持续发展技术；结构全寿命设计管理理念的社会影响等。这些议题是当今土木工程学术界和工程界都十分关注的问题，具有理论价值和现实意义。

二、 会议概况

会议日期：2007 年 5 月 16 日至 18 日

会议地点：上海复旦皇冠酒店（上海市邯郸路 199 号）

会议内容：1. 主题报告：

讲 者	讲 题
Prof. Dan Frangopol 美国里海大学教授，国际 IABMAS 协会主席	土木基建结构全寿命集成监测、维修、管理和费用分析
Prof. A. H-S. Ang 美国 UC Irvine 大学教授，美国工程院院士	基建结构全寿命费用设计中考虑不确定性的风险决策建模
Prof. Aftab A. Mufti 加拿大 Manitoba 大学教授，ISIS 组织主席	加拿大基建结构创新、保险及安全新技术
Prof. Peter Maydle 奥地利格拉茨技术大学教授	结构可持续性 - 结构的第四维？
Prof. Li-Min Sun 同济大学教授 Prof. Zhong-Yu Hwang 台湾中央大学教授	中国大跨径桥梁健康监测系统 台湾的无损检测及健康监测技术
Prof. Chih-Chen Chang 香港科技大学副教授	高架桥梁健康监测及性能评级集成方法

2. 分组讨论，
3. 学术研讨。

三、 主办、协办单位

会议主办：同济大学

会议协办：香港科技大学，中国土木工程学会桥梁与结构工程分会



四、 组织委员会

主 席：	范立础	同济大学教授，中国工程院院士			
	张慕圣	香港科技大学教授，加拿大工程院院士			
秘书长：	陈艾荣	孙利民	孙 智		
委 员：	C C Chang	丁洁民	李建中	孟凡超	管仲国
	Zong-Jin Li	Wen-Chen Jau	K Y Leung	张启伟	J S Kuang
	马如进				

五、 顾问委员会

陈肇元	Shih-Chi Liu	孙 伟	T Y Paul Chang	刘西拉
Hakan Sundquist	Y K Cheung	Chin-Hsiung Loh	唐明述	Dan Frangopol
Pavel Marek	Russell Thomas	Yozo Fujino	Saeed Mirza	吴 涌
Jesusu M. de la Garza		欧进萍	项海帆	Leslie G. Jaeger
Hans-Wolf Reindardt		姚 燕	J M Ko	Surendra P. Shah
赵国藩				

六、 学术委员会

Mony Ben-Bassat		A K H Kwan	任伟新	葛耀君
Andrew Leung	Fathy Saad	Peter Guthrie	李 杰	Juan A. Sobrino
Terrence Holland	李忠献	Chung-Yue Wang	Rong-Yau Huang	吕西林
项贻强	Wen-Chen Jau	马宝国	邢 锋	金贤玉
P. Maydl	Y L Xu	金伟良	牛荻涛	Philip W Yen

七、 联系方式

地 址：上海市四平路 1239 号同济大学桥梁工程系（邮编：200092）

联系人：贾乐盈 021-65980455

传 真：021-65980455

主 页：<http://www.ildmi2007.org/>

Email：ilcmi2@mail.tongji.edu.cn

有意参加会议的代表请于会议主页上下载中文登记表，登记表填好后请于 2007 年 5 月 1 日前传真给大会秘书处。

中国土木工程学会桥梁及结构工程分会
同济大学土木工程防灾国家重点实验室
2007 年 4 月 6 日