



总第 14 期 2011 年第 8 期 2011 年 08 月 08 日

编辑: IAHR 中国分会秘书处 (中国水利水电科学研究院, 北京市海淀区复兴路甲一号, 100038)

电话: 010-68781672 传真: 010-68412316 E-mail: shiyuan@iwhr.com

IAHR 新闻

NEWS

《水环境研究》杂志得到第一个 ISI 影响因子



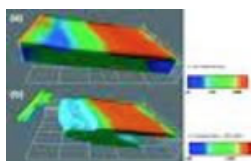
由 IAHR 亚太分会主编, Elsevier 出版的《水环境研究杂志》(JHER) 今年收到了由 ISI 汤姆森公司发布的第一个影响因子评估, 影响因子为 0.91。《水环境研究杂志》由韩国水环境协会主管, 现任主编是 IAHR 原副主席, 香港科技大学李行伟教授。JHER 的目标是向亚太地区的水科学工作者提供一个广泛的国际性平台, 以解决相关的科学研究和工程应用问题。

更多信息, 请参考: http://www.iahr.net/site/e_library/journals/iframe.asp

JHER receives first ISI Impact Factor in 2011

The Journal of Hydro-environment Research (JHER) has received its first Impact Factor of 0.91 from ISI Thomson! JHER is the Journal of the Asia Pacific Division of IAHR supported by the Korean Water Resources Association (KWRA). JHER is edited by Prof Joseph Lee of HKUST. Visit the journal [website](#).

复合建模案例研究征集



当我们需要物理模型和数学模型同时解决一个问题时,

应用复合模型建模是一个不错的选择。IAHR 复合建模工作组

现在正在水力学领域征集研究案例, 以共同开展建模研究。

如果您对他们的研究内容感兴趣, 请在 2011 年 12 月 31 日前提交研究案例。

更多信息, 请联系: j.sutherland@hrwallingford.com

Composite Modelling Case Studies

A composite model is formed when we need to use both physical and numerical models to address a problem. The IAHR Composite Modelling Working Group is looking for case studies illustrating how this is done in different branches of hydraulics, as we are seeking to characterise the methods used for combining the models and to disseminate best practice. For more information on how to submit a case study (before 31 December 2011) please contact [here](#).

会议通知

Conferences

第 27 届北欧地区水文学大会

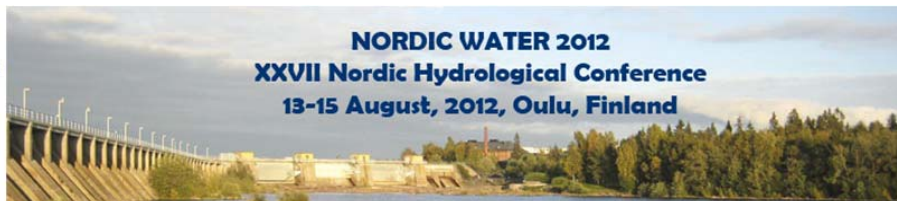
2012 年 8 月 13 日-15 日, 芬兰, 奥卢

更多信息: <http://nhc2012 oulu.fi/index.html>

Nordic Water 2012 . The XXVII Nordic Hydrological Conference.

August 13th -15th, 2012, Oulu, Finland

For more information, visit the website.

**美国地球物理学会 2011 年大会**

2011 年 12 月 5 日-9 日, 美国, 加利福尼亚

论文摘要提交截止: 2011 年 8 月 4 日

更多信息: <http://sites.agu.org/fallmeeting/scientific-program/session-search/279>

**Agufall Meeting 2011**

December 5th -9th, 2011, California, USA

Deadline for abstracts: August 4th, 2011

For more information, click [here](#).

第一届大型河流综合科学和可持续发展国际大会

2012 年 6 月, 法国, 里昂

论文摘要提交截止: 2011 年 11 月

更多信息, 请咨询: asso@graie.org

1st International Conference on «Integrative Sciences and Sustainable Development of Large Rivers »

June 2012, Lyon, France

Deadline for abstracts: December 2011

For more information, click [here](#).

第 21 届冰工程国际研讨会

2012 年 6 月 11 日-15 日, 中国, 大连

论文摘要提交截止: 2011 年 12 月 31 日

更多信息: <http://slcoe.dlut.edu.cn/ice/iahr2012.html>

21st IAHR International Symposium on Ice

June 11-15, 2012, Dalian, China

Deadline for abstracts: December 31, 2011

For more information, click [here](#).

第二届 IAHR 欧洲地区大会

“水是无穷的，但也是有限的”

2012 年 6 月 27 日-29 日，德国，慕尼黑 摘要提交截止日期：2011 年 8 月 31 日

更多信息：<http://www.iahr2012.tum.de/>

2nd IAHR Europe Congress

Water Infinitely Deformable but still Limited

June 27-29, 2012, Munich, Germany

Deadline for abstracts: August 31, 2011

For more information, visit the [website](#) or contact [here](#).

2012 年 River Flow 大会

2012 年 9 月 5 日-7 日，哥斯达黎加，圣何塞

论文摘要提交截止：2011 年 9 月 16 日

更多信息：<http://www.riverflow2012.org/>

River Flow Conference 2012

September 5-7, 2012, San José, Costa Rica

Deadline for abstracts: September 16, 2011

For more information, visit the [website](#) or contact [here](#).

2012 年第 9 届生态水力学国际研讨会

2012 年 9 月 17 日-21 日，奥地利，维也纳

论文摘要提交截止：2011 年 9 月 9 日

更多信息：<http://www.ise2012.boku.ac.at/>

9th International Symposium on Ecohydraulics 2012

September 17th -21st, 2012, Vienna, Austria

Deadline for abstracts: September 9th, 2011

For more information, click [here](#).



9th International Symposium on Ecohydraulics 2012

*University of Natural Resources and Life Sciences Vienna
Vienna, Austria, September 17th - 21st*



以上信息来自：

WORLD
newsflash



更多信息请参考：www.iahr.com

IAHR 中国分会秘书长彭静教授被推选为 IAHR 特选理事



经 IAHR 新一届理事会推选，IAHR 中国分会秘书长、中国水利院国际合作处处长彭静教授当选为 IAHR 特选理事，任期为 2011 年-2013 年，与彭静教授一同当选为特选理事的还有来自意大利迪那波利大学的 Massimo Greco 教授以及来自美国贝克特尔国际公司的 Angelos Findikakis 教授。

更多信息，请参考：http://www.iahr.org.cn/iahr/zzig/a3306index_1.htm

IAHR 介绍（六）

为了让广大 IAHR 会员特别是 2011 年以来新加入 IAHR 的会员了解 IAHR，从第 9 期《IAHR 简讯》开始，我们将分 6 期内容编辑整理 IAHR 的有关介绍及信息，供广大会员学习和参考。

这 6 期内容分别是：1、IAHR 简介；2、IAHR 大会简介；3、IAHR 奖项；4、IAHR 学生分会简介；5、IAHR 学术分会及技术委员会现任领导；6、IAHR 地区分会（特别是亚太分会）。本期刊登第五部分内容：《IAHR 地区分会》。

IAHR 由 4 个地区分会（Regional Divisions）：亚太分会（Asia & Pacific）、拉美分会（Latin America）、非洲分会（Africa）和欧洲分会（Europe）。地区分会旨在促进本地区的学术交流，组织和举办本地区两年一次（偶数年）的地区水利学大会及有关活动。分会的领导机构是分会执委会，负责组织会议，并联系同 IAHR 总部和各区域性分会（chapters），如 IAHR 中国分会。

IAHR 亚太分会成立于 1973 年，分会章程制定于 1982 年（在 1990 年和 2004 年两次修订）。根据章程分会执行委员会由 9-12 位委员及 2-3 位指派委员组成。中国大陆学者担任亚太分会执委会成员的有林秉南（1990-1996，分会主席），王连祥（1996-2002），王兆印（2002-2006），吴宝生（2007-2008），贾仰文（2009-2012）。

亚太分会设有最佳论文奖（IAHR-APD award，1983 年设立）和杰出成员奖（Distinguished APD-IAHR Membership Award，2010 年设立）。

1978 年首届亚太地区国际水利学大会在泰国曼谷召开，此后每偶数年举办一届。中国于 1990 年（北京）和 2008 年（南京）举办了第七届和第十六届两次大会。

2012 年第 19 届 APD 大会将于韩国召开，第 20 届 APD 大会将于越南召开。

拉美分会

现任领导为

主席：Dr Ismael Piedra Cueva， 乌拉圭

副主席：Ing. Rafael Murillo， 哥斯达黎加

秘书：Prof. Arturo Marcano G. 委内瑞拉

非洲分会

现任领导为

主席：Prof. D. Stephenson， 博茨瓦纳

欧洲分会

现任领导为

主席：Prof. Aronne Armanini 意大利

副主席：Prof. Dr. Anton Schleiss 瑞士

秘书：Prof. Corrado Gisonni 意大利

亚太分会执委会成员（2011-2012）



Chair 主席
Prof. Hitoshi Tanaka
日本



Vice-Chair 副主席
Dr. Hyoseop Woo
韩国



Secretary 秘书长
Prof. Lianxiang Wang
中国



Past-Chair 上一届主席
Prof. V. Sundar
印度

Members 委员



Prof. Bruce Melville
新西兰



Dr. H. Nizam
印度尼西亚



Dr. Kit Ming Lam
中国香港



Dr. Sutat Weesakul
泰国



Dr. Yangwen Jia
中国



Prof. Aminuddin Ab. Ghani
马来西亚



Dr. Wing Keung Law
新加坡



Prof. Tsang-Jung Chang
中国台湾



Prof. James Edward Ball
澳大利亚



Dr. Rowan St
新西兰 (特邀委员)



Prof. Yong-Sik Cho
韩国 (特邀委员)



Dr. Kantharaj Murali
印度 (特邀委员)

第四届新加坡国际水周规模再创新高

新加坡国际水周的成功可以从开始举办以来国际上参加单位数量的增加和人员规模扩大上体现出来，这巩固了该平台在全球水处理平台中的重要地位。

7 月 4 日至 8 日，2011 年新加坡国际水周以“改变城市环境的可持续解决方案”为主题，参与人数和单位创下新高。



该水解决方案全球性平台吸引了来自 99 个国家和地区的约 13500 与会者。这标志着自 2008 年首届水周以来，入场人数增长了近 60%。

水博览会的展览人数约增长了 70%，参展公司数量也比 2008 年增长 70%。逾 600 家公司参加了今年的水博览会，它吸引了澳大利亚、比利时、英国、密尔沃基水理事会（美国）、水环境联合会（美国）和马里兰州-亚洲环境合作伙伴关系（美国）等六个新国际展馆；展馆总数达到 15 个。达成的项目、招标、投资及研究与发展谅解备忘录的公告总价值达到 29 亿新元。

聚焦于新技术和创新是今年新加坡水周活动的突出特点，这也符合新加坡在研究和发展的新水处理方案方面具备的驱动者地位。首届水创新@SIWW 活动展示了新加坡研发产生的 5 项新技术。而 TechXchange 为潜在的发明者和研究人员提供了一个相互联系的平台。此外，30 多个新产品和技术在水博览会@SIWW 创新展示上进行产品的区域性和国际性亮相。这标志着国际水周成为相关企业的一个重要平台，具有帮助他们将其新产品隆重推向世界的强大力量。

第五次新加坡国际水资源周将于 2012 年 7 月 2 日至 6 日在滨海湾金沙的金沙会展中心举行，主题将是“居住与可持续的城市水资源解决方案”。

更多信息，请参考：

<http://www.siww.com.sg/media/fourth-singapore-international-water-week-surges-new-high>

第二十一届斯德哥尔摩世界水周即将召开

第二十一届世界水周斯德哥尔摩水周将于 2011 年 8 月 21 日-27 日在瑞典首都斯德哥尔摩召开, 本次大会的主题为: “城市化世界的水资源”。8 月 21 日上午, 由全球环境流量网、保护国际基金会、世界农用林业中心和斯德哥尔摩国际水资源



研究所共同组织的“生态健康-连接城市和乡村环境变化、健康的生态系统和人类福祉”中心讨论会将召开。本次会议的主旨是气候、城市化、食品需求和水资源安全之间的联系, 及其对生态系统健康和地方、区域乃至全球范围内人类的影响。大会将提供一些成功的典型案例和可行的解决方法, 这其中包括更好的评估、保护和管理我们的生态系统, 以提出改善环境退化和适应气候变化的策略。

另外, 第六届世界水论坛秘书处将在斯德哥尔摩水周期间组织一场专门的展示交流会, 具体时间定在 2011 年 8 月 21 日下午 14:00-17:30。这是一个展示各自工作成果、打动潜在参与者, 与他们进行讨论交流的机会。这一展示会将提供一系列的展板平台, 并分成不同的区域。

更多信息, 请参考: <http://www.siwi.org/worldwaterweek>