



总第 17 期 2011 年第 11 期 2011 年 11 月 20 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](mailto:shiyuan@iwhr.com)

### 科威特 IAHR 石油泄漏模拟研究进展国际峰会召开



IAHR 石油泄漏模拟工作小组于 2011 年 11 月 15 日至 16 日在科威特召开了 IAHR 石油泄漏模拟研究进展国际峰会，与会代表就石油泄漏模拟及处置的相关议题及最新技术，以及未来研究趋势等进行了研讨，来自美国、加拿大、挪威、西班牙等国的专家及代表参加了该峰会。

更多信息：<https://sites.google.com/site/oilspillworkinggroup/home>

更多信息：<https://sites.google.com/site/oilspillworkinggroup/home>

#### IAHR Kuwait International Summit on Advances in Oil Spill Modelling

*Kuwait, November 15th-16th, 2011*

The IAHR Working Group on Oil Spill Modelling with the sponsorship of KISR and KOC has organized this Summit to present and discuss the state-of-the-art in modelling in oil spills and identify key needs for future research. The event will count with experts from NOAA, Environment Canada, SINTEF- Norway, CIMNE- Spain amongst others. For more information click [here](#).

### 国际科学理事会（ICSU）科学自由及责任委员会征集委员候选人



IAHR 是国际科学理事会（ICSU）的成员，近日，ICSU 将组建一个新的委员会：科学自由及责任委员会（CFRS），该委员会将投身于促进维护科学研究的

普遍性及科学性原则。现在，该委员会公开征集委员候选人。如果您对此有意向或希望提名他人，请将相关简历寄送 [Rohini@icsu.org](mailto:Rohini@icsu.org)，或登录网站

<http://www.icsu.org/member-zone/calls-for-nominations> 咨询，截止日期：2011 年 12 月 16 日。

### ICSU: Call for nominations for the Committee on Freedom and Responsibility in the Conduct of Science (CFRS)

The Committee on Freedom and Responsibility in the conduct of Science (CFRS) is a key ICSU policy committee responsible for promoting the [Principle of Universality of Science](#). Nominations for individuals to serve on the committee are now invited. Please submit nominations using the cv template posted on the [website](#) and return them to [Rohini Rao](#) as soon as possible and preferably no later than Friday, 16 December 2011. IAHR is a member of ICSU

### IAHR 会员 Abdin Mohmed Ali Saleh 被任命为联合国教科文组织国际水文计划临时负责人



IAHR 会员，IAHR 非洲地区分会创始主席 Abdin Mohmed Ali Saleh 教授于近日被任命为联合国教科文组织（UNESCO）国际水文计划（IHP）秘书长，并同时担任水科学部门主任，任期自 2011 年 9 月起。他将临时担任以上职

务直至 IHP 选出新的接班人为止。更多信息：

<http://www.unesco.org/new/en/natural-sciences/environment/water/ihp/whos-who/abdin-mohamed-ali-salih>

#### Abdin Mohmed Ali Saleh (Member IAHR) Interim Director of UNESCO IHP

Prof Salih has been appointed as Director of the Division of Water Sciences, and Secretary of the International Hydrological Programme (IHP) of UNESCO from September 2011. He will serve in this capacity until recruitment of a new Director and Secretary. Prof Saleh was the Founding Chair of the IAHR Africa Division. Read [more](#).

### 前 IAHR 理事会成员 Gaele Rodenhuis 博士逝世



2000-2008年 IAHR 理事会成员，Gaele Rodenhuis 博士于2011年10月8日逝世，作为 IAHR 理事会成员，Gaele 博士在 IAHR 中承担了许多出色工作，在2001年北京 IAHR 大会和2003年首尔 IAHR 大会期间，他负责并组织了水利科学研究所（所）长特别会议。2003年在日本京都举行的世界水论坛期间，他积极促进 IAHR 与 IWA（世界水资源协会）在解决水资源问题及提高公众意识等方面的合作。IAHR 总部在网站上为 Gaele 博士设立了专门的哀悼页，如果您想留言，请登录：

[http://www.iahr.net/site/about/organisation/passed\\_away/Rodenhuis/](http://www.iahr.net/site/about/organisation/passed_away/Rodenhuis/)

### Dr. Gaele Rodenhuis passed away on Saturday 8th October, 2011

Gaele was a highly valued Council Member of IAHR during the period 2000-2008 and was responsible for organising two special meetings for Directors of Water Research Institutes during the IAHR Beijing and Seoul World Congresses. He was also active in collaboration between IAHR and IWA in efforts to raise awareness of the importance of research in solving water problems during the World Water Forum in Kyoto in 2003. We have set up a condolence page, if you would like to leave a message, please click [here](#).

*Christopher George*

Executive Director IAHR, Madrid

### IAHR 理事会成员 Toshiharu Kojiri 教授逝世



IAHR 理事会成员，日本京都大学水资源研究中心主任

Toshiharu Kojiri 教授于2011年11月2日逝世。他于今年刚刚当选为 IAHR 理事会成员，并且还担任 IAHR 气候变化工作组负责人。Kojiri 教授也一直致力于推动 IAHR 日本分会的工作，并曾担任 IAHR 日本分会主席。IAHR 总部在网站上为 Kojiri 教授设立了专

门的哀悼页，如果您想留言，请登录：

[http://www.iahr.net/site/about/organisation/passed\\_away/Kojiri/](http://www.iahr.net/site/about/organisation/passed_away/Kojiri/)

### Prof. Toshiharu Kojiri has passed away on November 2nd, 2011

Prof. Kojiri was head of the Water Resources Research Center in Kyoto University. He was recently elected a Council Member of IAHR, and was Chair of the IAHR Working Group on Climate Change. Prof Kojiri was also closely involved in launching and was President of the IAHR Japan Chapter. We have set up a condolence page, if you would like to leave a message, please click [here](#).

*Christopher George*

Executive Director IAHR, Madrid

### 下载2011年 IAHR 荣誉会员演讲视频



在今年6月召开的第34届 IAHR 大会期间，Pierre-Louis Viollet 教授（智利）、Paolo DiSilvio 教授（法国）及 Ramon Fuentes 教授（意大利）分别被授予 IAHR 荣誉会员称号，通过精彩的得奖感言，他们与广大与会者共同分享了他们

为 IAHR 服务的历程。IAHR 现在将他们的发言视频上载到视频网站，请点击以下链接观看：<http://www.youtube.com/watch?v=KWZ-Jam6lhg&NR=1>

<http://www.youtube.com/watch?v=ltnRmbEicYU>

<http://www.youtube.com/watch?v=CMBx0MY0l40>

**Find 2011 IAHR Honorary Members in Youtube!**

During the 34th IAHR World Congress, *Pierre-Louis Viollet*, *Paolo DiSilvio* and *Ramon Fuentes* shared with some colleagues a nice conversation on the occasion of receiving the highest recognition for their achievements and service to IAHR.

- Prof. R. Fuentes Aguilar, Chile (2011) [Video](#).
- Prof. P-L. Viollet, France (2011). [Video](#)
- Prof. G. di Silvio, Italy (2011). [Video](#)

**会议通知****Conferences****2012 年海洋科学大会**

2012 年 2 月 20 日-24 日, 美国, 犹他州

更多信息: <http://www.sgmeet.com/osm2012/>

**Ocean Sciences 2012**

*February 20-24, 2012, Utah, USA*

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

**第十一届压力波动国际大会**

2012 年 10 月, 葡萄牙, 里斯本 论文摘要截止日期: 2011 年 11 月 4 日

更多信息: <http://www.bhrconferences.com/Portals/4/docs/PS2012FinalCFP.pdf>

**11th International Conference on Pressure Surges**

*October 2012, Lisbon, Portugal*

Deadline for abstracts: November 4th, 2011

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

**第五届黄河国际论坛**

2012 年 10 月 16 日-19 日, 中国, 郑州 论文摘要提交截止: 2011 年 11 月 15 日

更多信息: <http://www.yellowriver.gov.cn/>

**IYRF The 5th Int. Yellow River Forum**

*October 16-19, 2012, Zhengzhou, China*

Deadline for abstracts: November 15th, 2011

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

**第 22 届近海与极地工程会议及展览**

2012 年 6 月 17 日-22 日, 希腊, 罗德岛

更多信息: <http://www.isopec.org/>

**ISOPE 2012. The 22nd International Offshore (Ocean) and Polar Engineering Conference & Exhibition**

*June 17-22, 2012, Rhodes, Greece*

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

### 2012 年第 10 届水科学与工程国际大会

2012 年 11 月 4 日-10 日, 佛罗里达, 奥兰多 论文摘要提交截止: 2012 年 2 月 1 日

更多信息: <http://iche2012.org/>

### ICHE 2012. 10th International Conference on Hydrosience and Engineering

November 4-10, Orlando, Florida

Deadline for abstracts: February 1, 2012

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

### 2013 年第 12 届河流泥沙国际研讨会

2013 年 11 月 2 日-5 日, 日本, 京都 论文摘要提交截止: 2012 年 8 月 31 日

更多信息: <http://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/~ISRS2013/>

### ISRS 2013. 12th International Symposium on River Sedimentation

November 2-5, 2013, Kyoto, Japan

Deadline for abstracts: August 31, 2012

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

### 2012 年水力机械及原型观测国际会议

2012 年 8 月 12 日-15 日, 美国, 犹他州 论文摘要提交截止: 2011 年 11 月 15 日

更多信息: <http://content.asce.org/conferences/HMEM2012/index.html>

### HMEM 2012

### The 2012 Hydraulic Measurements & Experimental Methods Conference

August 12-15, 2012, Utah, USA

Deadline for abstracts: December 15, 2011

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



以上信息来自:



更多信息请参考: [www.iahr.com](http://www.iahr.com)

**FROM NEWSFLASH November 2011**

## 佳作介绍

## Recently Published

从本期《IAHR 简讯》开始，我们开辟了一个新的栏目《佳作介绍》，将重点向广大会员推荐近期出版的水利与环境工程领域的优秀出版物及购买信息，供广大会员参考。

## 《水力学研究中的原型观测》

作者：Pawel Rowinski 等 Springer 出版集团 2011 年出版

331 页 定价：129.95 欧元

购买信息：

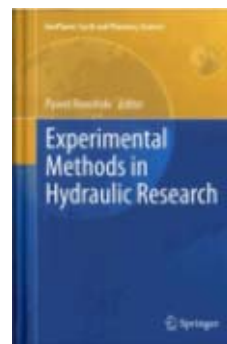
<http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/hydrogeology/book>

## Experimental Methods in Hydraulic Research

Series Editors: Pawel Rowinski, Marek Banaszkiwicz, Janusz Pempkowiak, Marek Lewandowski

Published by Springer, 2011, ISBN: 978-3-642-17474-2, pp 321, price 129,95 €.

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



## IAHR 中国分会新闻

## IAHR CHINA Chapter News

## 第五届全国水力学与水利信息学大会在天津召开



2011 年 10 月 13 日至 15 日，第五届全国水力学与水利信息学大会在天津大学召开。本届大会的主办单位为中国水利学会水力学专委会、中国水力发电工程学会水工水力学专委会以及国际水利与环境工程学会（IAHR）中国分会。本次会议由天津大学承办，天津市水务局和水利部海河水利委员会协办。

来自中国水科院、天津大学、清华大学、河海大学、武汉大学、西安理工大学、南京水科院、长江科学院、成都勘测设计研究院、中南勘测设计研究院等四十多个科研院所、大专院校、设计单位和公司企业的 175 名代表参加了会议。

大会邀请了中国水力发电工程学会常务副理事长兼秘书长李菊根教授，IAHR

副主席、清华大学王兆印教授，英国伦敦 Queen Mary 大学 J.J. Williams 教授，中国水科院副总工程晓陶教高，四川大学水力学与山区河流开发保护国家重点实验室主任许唯临教授和天津大学建筑工程学院院长练继建教授等 6 位专家做了精彩的主题报告。

本届大会共收到论文 160 余篇，包括英文论文 14 篇，作者单位涵盖了我国水利水电领域的科研设计、大专院校、咨询管理部门和企业等 46 个单位。本次会议的中心议题为：可持续发展治水与人水和谐，包括四个分议题，即：工程水力学，生态与环境水力学，水利信息学，气候变化应对与新能源开发中的水 (流体) 力学。会议论文交流为期三天，根据不同主题分成了四个分会场，并设置了英语分会场和经理论坛。本届大会进行的第四次“优秀青年学术论文”奖评选活动，经评奖委员会评选，5 篇以青年为第一作者的论文获奖，获奖论文第一作者分别为：南京水科院刘怀湘、武汉大学李志伟、中国水科院余晓、清华大学梁森栋和天津大学李成业。

会议期间，水工水力学专委会、水力学专委会和 IAHR 中国分会各自召开了专委会工作会议，向与会委员介绍了近两年的工作和学术活动情况，并就今后两年专委会的活动安排进行了讨论。大会闭幕式上，天津大学崔广涛教授做了“北洋大学水力学百年足迹”的主题报告，系统地介绍了水力学学科在天津大学的发展历程。IAHR 中国分会秘书处做了第 34 届 IAHR 大会情况介绍和第 35 届 IAHR 大会通告，盛情地邀请大家积极参加将于 2013 年在四川成都举办的第 35 届 IAHR 大会。

本次会议第一次设立了“中国水力学学科及专委会工作杰出贡献奖”，以表彰和奖励在我国水力学科研、人才培养和专委会工作中取得突出成绩和做出重要贡献的资深专家。经过推选和投票，7 名专家获得了此项殊荣，分别为：中国水科院陈椿庭教授、中国水科院李桂芬教授、天津大学崔广涛教授、长江科学院陈济生教授、清华大学董曾南教授、著名水力学专家陈肇和教授以及四川大学吴持恭教授。

## 第十五届国际水利与环境工程学会冷却塔及空冷国际会议暨中国电机工程学会火力发电分会工业冷却塔专业委员会 2011 年学术年会在北京召开



10 月 24 日至 25 日，第 15 届国际水利与环境工程学会冷却塔及空冷国际会议（The 15th IAHR Cooling Tower & Air-cooled Heat Exchanger Conference）暨中国电机工程学会火力发电分会工业冷却塔专业委员会 2011 年学术年会在北京召开。

本次会议由水利水电科学研究院、中国电机工程学会火力发电分会工业冷却塔专业委员会（以下简称冷却塔专委会）、澳大利亚昆士兰大学、IAHR 中国分会共同举办，会期 2 天。来自中国、澳大利亚、南非、德国、法国、美国、西班牙、荷兰、韩国、比利时、伊朗等 11 个国家、60 个单位的 122 名代表参加了会议。会议出版了中英文论文集，收录论文 64 篇，包括国外论文 20 篇，国内论文 44 篇，内容涉及冷却塔的工艺、结构和空冷等方面。

会议期间，来自国内外的 30 位代表宣读了 34 篇论文，并和与会代表进行了热烈的交流和讨论。

### IAHR 武汉大学学生分会举行学术沙龙暨会员招新大会

2011 年 11 月 10 日，IAHR 武汉大学学生分会（IAHR-WHUSC）在武汉大学水利水电学院举行学术沙龙暨会员招新宣讲大会。

分会邀请武汉大学具有留学经历的博士生向分会会员介绍了申请出国、在国外学习生活，以及撰写 SCI 文章等方面的心得体会。之后，分会执委会成员向与





会代表全面介绍了 IAHR 武汉大学学生分会的成立以及一年以来的工作情况，并诚挚地邀请水利学子踊跃报名参加。宣讲活动获得了武汉大学水利水电学院同学们的积极响应。

## 国际水事信息摘要

Droplets

### 泰国遭遇特大洪水



自今年 7 月份以来，泰国不断受到台风和暴雨侵袭，爆发了严重洪灾。泰国政府 10 月 25 日公布的数据显示，在洪灾中丧生的人数已经上升至 373 人，共有 900 万人受灾。泰国政府已在全国建立了 1700 个避难所，超过 11.3 万人前往避难，另有 72 万人需要医疗救助。由于洪水继续向曼谷西部和北部地区蔓延，曼谷已有数个区遭遇水淹。

洪灾扰乱了泰国全球供应计划：全球米价也可能因此被抬高；丰田、福特、本田及五十铃于泰国的车厂全部暂停组装，预料重创数千辆汽车出口；美国希捷硬盘机产量将受洪灾影响；佳能泰国喷墨打印机生产业务会移至越南；尼康相机近期已出现缺货甚至价格小幅上调。

泰国发生至少 50 年未遇的特大洪灾有着多重因素。一是今年雨水大且持续时间长：如从今年 7 月中旬泰国个别地区出现洪涝开始，这场水灾持续时间已超过 3 个月，大大超过正常年份洪涝的时间历时。二是受灾面积广：根据泰国媒体的报道，虽然受洪水威胁的重灾区仅有 30 个府，但 80% 以上的其他地区也都不同程度地受到了洪水的侵袭。受灾面积广给抗洪救灾带来了极大困难。三是部分水库和河流的堤坝要么高度不够，要么年久失修，这直接导致了防洪能力的不足。

更多信息：

<http://www.civilcn.com/shuili/lunwen/zhili/1321664173157847.html>