



泰勒弗朗西斯出版集团手机在线平台发布



泰勒弗朗西斯出版集团（Taylor & Francis，IAHR 绝大多数期刊的发行机构）近日正式发布了手机在线阅读平台，通过该平台，IPHONE、安卓、黑莓以及相应的平板设备用户可以通过相应的客户端软件在线阅读泰勒弗朗西斯出版集团旗下的 1600 多份学术期刊及相应的参考文献，用户可以通过登录 <http://www.tandfonline.com/page/help/mobile> 体验该项服务。

Taylor & Francis Online Mobile!

Taylor & Francis have created **Taylor & Francis Online Mobile** which provides mobile access to the 1,600 Journals and Reference Works available via Taylor & Francis Online from today. **Taylor & Francis Online Mobile** allows users to access knowledge via iPhone, Android, Blackberry and tablet devices. Getting started on Taylor & Francis Online Mobile involves simply typing the url www.tandfonline.com into the browser of a mobile device. There is also help and instructions available at the [website](#).

2012 年 IAHR 亚太地区分会大会通知



根据众多参会代表的要求及意愿，将于2012年8月19日至22日在韩国济州举行的2012年IAHR亚太地区分会大会的摘要提交截止日期将延长至2011年10月21日，即在原来的时间上推迟三周，组委会希望该会议能够为IAHR亚太地区的会员提供一个良好的交流平台。

来自韩国首尔大学的Kil Seong Lee教授、日本岩手县立大学的Nobuo Shuto博士、英国卡迪夫大学的Roger Falconer教授和香港科技大学的李行伟教授将在会议上做主题报告。

更多信息，请参考大会网站：<http://iahr-apd2012.org/>

Announcement from LOC of IAHR – APD

Due to the continued interest in the IAHR-APD 2012 and many requests for deadline extension of abstract, the Local Organizing Committee of IAHR-APD 2012 has finally decided to extend the deadline

for submission for three weeks to make IAHR-APD 2012 a wonderful platform for members of IAHR.
The new deadline for Abstract Submission is October 21, 2011.

Keynote Speakers: **Prof. Kil Seong Lee, Dr. Nobuo Shuto, Prof. Roger Falconer, Prof. Joseph Lee.**
For further information, visit the [website](#).

会议通知

Conferences

第五届全国水力学与水利信息学大会

“可持续发展治水与人水和谐”

主办单位：中国水力发电工程学会水工水力学专委会、IAHR 中国分会
中国水利学会水力学专业委员会

承办单位：天津大学

2011 年 10 月 13-15 日 中国 天津

大会将邀请 6 位专家做主题报告，他们是：李菊根、王兆印、程晓陶、许唯临、练继建以及英国伦敦玛丽皇后大学威廉姆斯教授。

更多信息：http://www.iahr.org.cn/iahr/zt/xxdh/a331001index_1.htm

第 15 届 IAHR 冷却塔专题会议

主办单位：中国水利水电科学研究院 协办单位：IAHR 中国分会

2011 年 10 月 23-26 日 中国 北京

更多信息：<http://www.difut.cn/iahr2011/indexen.htm>

第 26 届 IAHR 水力机械及系统研讨会

主办：清华大学 协办：IAHR 中国分会

2012 年 8 月 19 日-23 日，摘要提交截止日期：2012 年 1 月 15 日

更多信息：<http://www.26iahr.org>

26th IAHR Symposium on Hydraulic Machinery and Systems

August 19 – 23, 2012, Qinghua Garden, 100084 Beijing, China

15th Jan., 2012 - Acceptance of Abstract

For more information <http://www.26iahr.org>

以上会议由 IAHR 中国分会主办或协办

2011 年 NUIM 波浪能研讨会

2011 年 10 月 25 日，爱尔兰，梅努斯

更多信息：<http://www.eeng.nuim.ie/coer/>

NUIM Wave Energy Workshop 2011

October 25th, 2011, Maynooth, Ireland For more information, click [here](#).



2012 年洪水风险大会

2011 年 11 月 20 日-22 日，荷兰 鹿特丹 论文摘要提交截止：2011 年 10 月 31 日

更多信息：<http://www.floodrisk2012.net/>

FloodRisk 2012

November 20-22, 2011, Rotterdam, The Netherlands

Deadline for abstracts: October 31st, 2011 For more information, click [here](#).

2012 年美国海洋科学大会

2012 年 2 月 20 日-24 日, 美国 犹他州 论文摘要提交截止: 2011 年 10 月 7 日

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

Ocean Sciences 2012

February 20-24, 2012, Utah, USA

Deadline for abstracts: October 7th For more information, click [here](#).



2012 年第 4 届 IAHR 水工建筑物国际研讨会

2012 年 2 月 9 日-11 日, 葡萄牙, 波尔图

论文摘要提交截止: 2011 年 12 月 1 日

更多信息: <http://www.aprh.pt/ishs2012>

ISHS 2012. 4th IAHR International Symposium on Hydraulic Structures

February 9-11, 2012, Porto, Portugal

Deadline for abstracts: December 1st, 2011 For more information, click [here](#)

第 25 届拉丁美洲水力学大会

2012 年 9 月 9 日-12 日, 哥斯达黎加, 圣何塞

论文摘要提交截止日期延长至 2011 年 11 月 30 日

更多信息: <http://www.lad2012.org/>

XXV Congreso Latinoamericano de Hidráulica

September 09-12, 2012, San José, Costa Rica

Extended deadline for abstracts: November 30, 2011

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

以上信息来自:



更多信息请参考: www.iahr.com

潘基文《可持续发展：21 世纪议程》



2011 年 9 月 8 日，联合国秘书长潘基文在悉尼大学做了题为“可持续发展：21 世纪议程”的报告。

他指出，可持续发展是气候变化、水资源短缺、能源匮乏、全球健康问题、粮食安全问题和世界妇女权利等各种挑战之间的连接点，是 21 世纪的议程。各个团体和国家间对稀有资源，特别是水资源的争夺日益激烈。此外，全球温室气体排放量持续增长。目前，数以百万计的人口受到气候变化的影响。

潘基文指出：中国已经超越美国，成为领导世界安装清洁能源的典范。在世界范围内，风能、太阳能和地热能的成本变得更具竞争力。这是一个拯救地球的全球性竞赛，同时它也是一场各国、各经济体开辟新路，创造绿色可持续就业的竞赛。明年的联合国里约+20 可持续发展会议将是一个重要的契机。我们必须将可持续发展作为我们的首要任务。只有在更广阔的框架下，我们才能解决气候变化问题，满足公民的需求。

完整的报告请参考：<http://page.renren.com/unep/note/759876445>

世界水电发展的未来展望



关于水电开发，不同的国家有不同的政策，但是水电开发及利用对于满足全球的能源需求至关重要。

每年，美国能源信息部门（EIA）都会发布一份国际能源市场展望报告，其中也包括电力能源。2010 年发布的《国际能源前景 2010 报告》中，对 2035 年之前的发展进行了展望。作为国际能源市场评估的一部分，EIA 分析了政策、激励机制等因素，并支持发展包括水电在内的可再生能源。本文将向读者提供对于世界水电未来发展潜力的分析，并阐述了现行的能源政策将如何影响对这种宝贵能源的利用。

报告全文可登陆 www.iahr.org.cn 查阅。