



WWW.CHES.ORG.CN

Chinese | English

中国水利学会

关于学会 学术活动 科学普及 技术标准 大禹奖 法律法规 学会刊物 职称工作

公告栏

第十一届全国水利量测技术综合学术研讨会第一号通知

主办单位：

中国水利学会水利量测技术专业委员会
黄河研究会

承办单位：

黄河水利科学研究院
水利部堤防安全与病害防治工程技术研究中心
水利部黄河泥沙重点实验室

协办单位：开封仪表有限公司

一、背景与目的

先进的量测技术、量测仪器和试验设备，是获得高水平科研成果，取得科技的突破，保证安全生产的重要手段。

水利量测技术是一个覆盖面极广的领域，它涉及水利水电、土木、铁路、公路、港口、海岸、防灾减灾、石油、冶金、环境保护等众多行业。

1998年大洪水以来，国家大力投入水利建设，加强了对堤坝的安全监控力度；建设了一批诸如“模型黄河”实体模型工程、长江防洪大模型等规模巨大的实体模型，并开展了大量试验工作。水利量测技术在这些工作中解决了许多问题，并获得了丰硕的成果。

为深入总结交流水利量测技术在科研、设计、管理等方面的进展，加强各单位的交流与沟通，促进国内水利量测技术的进步与发展，更好地为水利工程建设服务。现定于2006年9月在郑州召开第十一届全国水利量测技术综合学术研讨会。欢迎会员单位、各位委员及广大科技工作者踊跃参加。现将有关事项通知如下：

公告栏

- 关于召开 2008年全国城市水利学术研讨会暨工作年会的预通知
- 中国水利学会声明
- 水库大坝安全管理国际研讨会第一号中文通知和论文征集
- 关于举办中国水利学会2008学术年会的预通知

[更多...]

专题报告

- 纪念崔宗培先生诞辰100周年
- 中国水利学会2007学术年会
- 中国水利学会第三届青年科技论坛
- 2006科技创新论坛暨《水利学报》创刊50周年纪念大会

[更多...]

二、 主要研讨内容

1. 原型观测与室内试验测试技术的开发与应用

水利水电量测技术新进展介绍与评述；

新型高精度传感器的研制、开发及应用；

水文、水力学要素（水位、流速、流量、含沙量、地形、颗分及冰凌等）观测及系统自动化技术；

量水技术及仪器；

水质监测新仪器及系统自动化技术；

河口、海岸、港口与相关工程量测技术；

水利水电工程自动化技术及室内试验自动化控制技术；

水利水电原型监测新技术及仪器设备；

可视化及数字化技术的开发与应用。

2. 工程安全保障、诊断技术及应用

施工质量监控；

工程施工安全保障技术研究及应用；

隐患探测技术及仪器；

病险水库和堤坝运行安全监测技术、仪器及系统；

洪水险情快速探测技术及仪器；

机器人在水下病害检查及处理方面的应用；

3. 水利信息化技术的开发与应用

工情与水情合一的监测控制系统；

防汛调度、水资源合理配置实时监控；

3S 技术在水利水电科技中的应用。

三、 论文提交与出版

会议录用论文将全部编入论文集并由正规出版社公开出版发行。论文集将在会议注册时免费赠送给参会人员。

应征论文必须观点明确，论据充分，数据可靠，文字通畅，图表清晰，且未在其他正式刊物发表过。具体要求如下：

① 论文电子稿要求用MS-Word2000以上格式。A4版面，内文上下左右页边距均为2.5厘米，行间距为1.25倍行距。中文字体为宋体，英文字体为Times New Roman。论文篇幅原则上不超过7000字（包括图表）。论文内容应包括：标题、作者、单位、内容提要、关键词、正文、参考文献和作者简介。

② 各级题目字号及结构层次要求规范、统一。文章题目用二号宋体字加黑，居中

排；题目下为作者姓名和工作单位，用小四宋字体居中排；“摘要”二字用五黑，摘要内容用小五宋，“关键词”三字用五黑、关键词内容用小五宋；一级标题如“1 标题”用小四宋；二、三级如“1.1 标题”“1.1.1 标题”用五黑；文中字体用五宋；图、表名用小五宋；图、表中文字和数字用六宋；“参考文献”四字用五黑、参考文献中的内容用小五宋，参考文献必须在正文中标出。作者简介附在论文下方，“作者简介”四字用五号黑体字左起，前空两格，后空一格，接排简介内容。简介字数为100字左右，包括姓名，性别，出生年月、工作单位、职称职务、联系电话、传真号码、电子信箱等，字体用小五号宋体。

③ 图、表要规范，序号要连续且有名称。图要求高清晰度、醒目：扫描图或制作图分辨率一般在1000象素以上，电脑抓图分辨率一般在300象素以上，线条图应为单色；单位一律采用国际单位。

④ 内容摘要原则不超过200个字；关键词一般不超过5个。

⑤ 参考文献应为引用的公开出版的重要著作或论文。

⑥ 论文请勿涉及保密问题。入选论文正式出版时，主编者有权对论文进行文字加工及必要的删改。

⑦ 论文提交截止日期为2006年5月31日。专家审阅录用后，于2005年6月15日前寄发录用通知书。

四、 会议费用

会议费：600元/人。用于会务、用餐以及统一组织的技术考察。

住宿费：本次会议将统一安排住宿，费用自理，住宿标准另行通知。

论文集版面费标准：每页120元。

五、 会议日程安排

会议时间暂定为2006年9月20~22日举行，19日全天报到。

学术交流时间2天，包括参观“三条黄河”建设成果。最后一天为技术考察，路线暂定为：

郑州——小浪底工程——龙门石窟

会议日程可能有变化，请关注“黄河科研网”（<http://www.YRIHR.com.cn>）通知。

六、 会务联系方式

1. 通讯地址：

河南省郑州市顺河路45号黄河水利科学研究院 李新（收）

邮编：450003

2. E-mail联系方式:

为了保险起见, 请同时发至下面三个地址 (欢迎使用E-mail, 邮件主题请注明
“第十一届全国水利量测技术综合学术研讨会” 投稿字样)

李 新: 6026631@sohu.com

房纯纲: cgfang@iwhr.com

冷元宝: ybleng@163.com

3. 电话: 李 新: 0371-66026843

房纯纲: 010-68781727

冷元宝: 0371-66026841

4. 传真: 0371-66026843

回执下载

第十一届全国水利量测技术综合学术研讨会
组织委员会
2006年3月30日

(2006-04-10 11:23:12)

会址: 北京白广路二条2号 邮编: 100053
E-mail: ches@ches.org.cn