

《第八届全国水电站压力管道学术会议》论文集

投稿须知

论文集投稿请按照如下要求撰写并提交稿件

- 1、 论文请按GB 7713—87《科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式》书写，要求论点明确、论据可靠、数据准确、语言流畅、文字精练、逻辑关系明确。学术论文、综述一般不超过6000字（包括图表所占篇幅），其他文稿5000字以内。
- 2、 论文请写明作者姓名以及作者单位，同时附3~8个中英文关键词和200~400字的中文摘要。摘要采用第三人称写法，应是一篇独立的短文，包含与论文同等量的主要信息，一般应包括目的、方法、结果、结论四要素。
- 3、 投稿时，请附言说明作者的简历（性别、出生年、学历、职务职称、当前研究课题及研究方向等）；来稿如获得研究基金或课题资助，请在来稿时列出。
- 4、 文中和公式中字符的中外文字母的大小写、正斜体须正确清晰，请注清文种（数字、希文、英文、罗马字）、大小写、上下标及上下标字母含义，表示向量及矩阵的字母请特别注明。图表简洁清楚，并与文稿内容紧密相关。图表中文字、变量、单位、数字要注清。图表、照片均应有中文名称或内容简述，并注明物理量及其单位。照片要清晰。
- 5、 参考文献尽量选用近年公开发表的文献，在正文中加以标注，并按正文引用顺序著录，文末参考文献项请按GB/7714-87《文后参考文献著录规则》依次列出。
- 6、 论文的著作权属于作者，文责自负。作者如不允许对文稿做文字性及少量内容的删改，请务必在来稿时声明；不特别声明则视为同意删改。
- 7、 请勿一稿两投！我们将在收稿4个月内给予答复，务请作者投稿时留下通讯联络方式，如电子信箱、办公电话、手机、邮寄地址等。

第八届全国水电站压力管道 学术会议

会议征文通知【第一号】

中国水力发电工程学会水工及
水电站建筑物专委会
中国水利学会水工结构专委会
中国水电顾问集团成都勘测设计研究院
水电站压力管道信息网

2013年7月

随着溪洛渡、向家坝等一批大中型常规水电站和抽水蓄能电站的完建与投产发电，为活跃学术气氛，总结交流水电站压力管道（含输水管道、分岔管、蜗壳）及尾水系统近年来在设计、科研及施工新工艺、新材料等方面的科技成果，促进水电站压力管道结构设计理论和工程实践的进步与发展，加强设计、科研及工程建设单位之间的交流，拟于2014年9月在成都召开第八届全国水电站压力管道学术会议，会后组织参观考察。

会议将正式出版论文集，欢迎广大从事水电站压力管道设计、科研及施工建设的科技工作者踊跃投稿，具体事宜如下：

一、征文范围

1. 各类水电站压力管道及尾水系统的理论研究、结构计算、模型试验、水力学分析等
2. 水电站压力管道及尾水系统结构设计、工程技术总结、施工技术总结及专题研究等
3. 水电站压力管道及尾水系统计算机辅助设计、结构优化设计及专家系统，结构计算软件开发与应用
4. 水电站压力管道及尾水系统新结构、新材料、新产品的开发与应用
5. 国外水电站压力管道研究新进展

6. 国内外压力管道设计标准对比

二、投稿要求

要求用 MS-Word 输入，打印两份邮寄至指定地址；同时用 E-Mail 将电子版传至指定电子信箱。专委会将请有关专家对论文进行评审，重点评审论文的学术意义、应用价值及研究成果的新颖性、科学性。对论文的具体要求见附件《第八届全国水电站压力管道学术会议论文集》投稿须知。

三、截稿日期

2014年5月底

四、录用时间

经评审是否录用，将于2014年6月底通知作者。

五、联系地址及电话

地址：610072 成都市浣花北路1号
中国水电顾问集团成都勘测设计研究院

联系人：唐兰 鞠琳 陈子海

电话：(028) 87399193

(028) 87499073

(028) 87499037

传真：(028) 87329997

E-mail: tanglan123456@163.com

592887546@qq.com