

中国水力发电工程学会大坝安全专业委员会

水电学坝安函〔2022〕135号

关于中国水力发电工程学会大坝安全专业委员会 2022年年会暨“水下检查检测与缺陷修补、 中小型水电站大坝安全管理” 学术交流会的征文通知

各位委员、各有关单位：

根据中国水力发电工程学会大坝安全专业委员会第七届委员会工作规划及2022年主任委员工作会议的部署，拟定于11月上旬在山东青岛召开2022年年会暨学术交流会，学术交流主题为“水下检查检测与缺陷修补、中小型水电站大坝安全管理”。会议将由中国水力发电工程学会大坝安全专业委员会（以下简称专委会）主办，国家能源局大坝安全监察中心承办，青岛太平洋水下科技工程有限公司协办。

会议将重点对水下检查检测与缺陷修补技术、装备、材料及其工程应用，以及中小型水电站大坝安全风险管控技术的研究与应用等进行交流、探讨和总结，同时兼顾大坝安全相关领域其他方面新技术。学术交流会征文主题如下。

主题一：水下工程技术。包括水下检查检测技术、水下施工

技术，以及地下洞室、高水头长隧洞水下检查、渗漏处理技术等。

主题二：水下作业装备及其工程（含地下洞室、高水头长隧洞）应用。包括常规潜水作业装备、大深度潜水作业装备、水下机器人、深水载人潜水器、水下工程专用设备及其应用等。

主题三：水下工程材料及其工程（含地下洞室、高水头长隧洞）应用。包括水下常规材料、应急抢险修补（含动水条件下的应急抢修）、深水修复材料及其应用等。

主题四：中小型水电站大坝安全管理。包括：“小散远”等中小型水电站大坝安全风险评估及风险管控措施研究与应用，水情自动测报系统及超标准洪水应对措施研究与应用，大坝运行性态评价及除险加固技术研究与应用，中小型水电站大坝安全管理存在的问题及其应对措施研究，国内外事故案例等。

主题五：其他。包括但不限于有关水库调度技术、大坝安全监测与监控预警技术、滑坡体与泥石流监测与预警技术、卫星遥感及北斗变形监测技术、视频监控技术、在线监控技术、大坝渗漏与裂缝缺陷检测、金属结构缺陷无损检测，以及智能水电站大坝运行安全管理系统研发与应用、新发布技术标准解读等。

现在开始向专委会委员、有关单位及其工程技术人员征集论文。请结合本单位工作和自身工作重点，以及目前所开展的科研项目等积极组织撰稿并提交论文。论文字数一般不超过 6000 字，综述文章一般不超过 8000 字，论文排版格式要求见附件，征文投稿请发送至电子邮箱 465095998@qq.com。征文截止日期 2022 年 7 月

31日。计划9月份组织本次年会的优秀论文评选，10月份出版年会论文集。

向本次年会提供论文的作者，须对提交论文的内容、数据和论据核实无误，且文责自负。同时提供作者单位、联系方式（电子邮箱、手机、QQ等）及作者简介。

联系人：钱亦吟

联系方式：0571-56625056，13858161184，QQ465095998

附件：论文排版格式要求

中国水力发电工程学会大坝安全专业委员会

2022年4月28日

（主动公开）

抄送：中国水力发电工程学会、国家能源局大坝安全监察中心。

附件

论文排版格式要求

论文中文题目

第一作者中文姓名¹，第二作者中文姓名²，...

(1.工作单位名称，省份城市，邮编；2.工作单位名称，省份城市，邮编；...)

摘要： [目的/意义]×××××× (说明作者论文研究的对象、范围、目的、意义、重要性和前提条件)。 [方法/过程] ×××××× (说明为解决问题所进行的研究过程及所使用的主要研究方法，包括应用条件、主要工具、操作方法或思辨方法等)。 [结果/结论] ×××××× (说明研究所得出的主要客观结果、数据、事实，并阐述根据研究结果所得出的主要研究结论，包括对研究结果的具体效果、价值与意义等进行的分析、评价、比较，阐释研究结果是否具有可靠性、实用性、创新性，或对研究方法及过程本身等进行的分析、评价等)。

关键词： ×××； ××××； ×××； ××× (3~8 个词)

0 引言

××××××××××××××××××××××××××××××××

1 一级标题

××××××××××××××××××××××××××××××××

1.1 二级标题

××××××××××××××××××××××××××××××××

1.1.1 三级标题

××××××××××××××××××××××××××××××××

表 1 ×××

项目	单位/m	单位/kN

(注意单位的格式)

1.2 二级标题

××

2 一级标题

××

2.1 二级标题

××

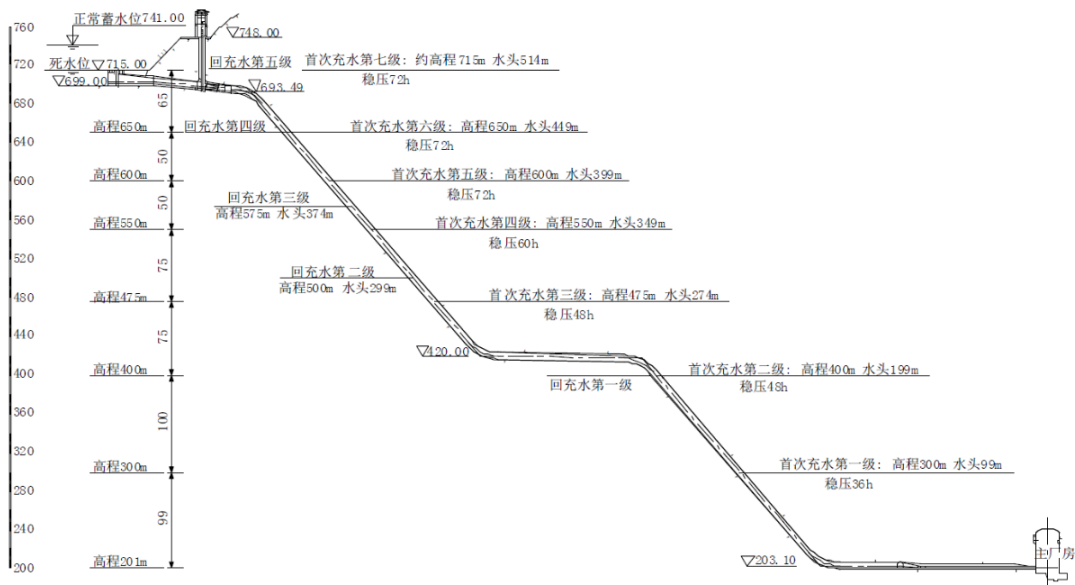


图 1 ××××

(图中文字用标准宋体, 以略小于正文字体为佳, 宽高比为 1:1)

3 一级标题

××

4 结语

××

参考文献：

[1]（期刊论文类）作者.题名[J].刊物名称,出版年,卷（期）:起止页码.

例：吴关叶,陈顺义,周才全,等.抽水蓄能电站机组设备自主化与工程设计技术的相互促进和发展[J].华东工程技术,2014,35(1):1-3.

[2]（图书类）作者.书名[M].出版地:出版社,出版年:起止页码.

例：党林才,侯靖,吴世勇.中国水电地下工程建设与关键技术[M].北京:中国水利水电出版社,2012:267-268.

[3]（学位论文类）作者.题名[D].保存地:保存者,年份.

例：金天皓.转移渠道对创业导向大学技术转移效率的影响机制研究[D].上海:上海交通大学,2012.

[4]（论文集类）作者.题名[C]//主编者.论文集名.出版地:出版者,出版年:起止页码.

例：臧雷振.互联网使用影响政务参与[C]//中国船舶大学.中国传媒大学第七届全国新闻学与传播学博士学术研讨会论文集.北京:中国传媒大学,2013:23-25.

[5]（技术标准类）责任者.标准代号 标准名称[S].出版地:出版者,引用时间:引用页码.

例：JT/T 623-2005,集装箱吊具[S].北京:人民交通出版社出版,2005.

[6](专利文献类)专利申请者或所有者.专利题名:专利国别,专利号[P].公告日期或公开日期[引用日期].

例：姜锡洲.一种温热外敷药制备方案:中国,88105607.3[P].1980-07-26.

[7]（报纸类）作者.题名[N].报纸名,年-月-日(版次).

例：谢希德.创造学习的新思路[N].人民日报,1998-12-25(10).

[8]（网络文献类）作者.题名[EB/OL].[检索日期].网址.

例：吴艳.中药企业:学会在逆境中化危为机[EB/OL].[2014-12-10].http://www.spo.gov.cn/mtjj/2014/201412/620141210_1044731.html.

[9]（未定义文献）主要责任者.文献题名[Z].出版地:出版者,出版年.

作者简介：姓名（出生年— ），性别，籍贯，职称，主要研究方向或从事工作。

作者邮箱：×××