

中国大坝工程学会 水库大坝管理新技术产学研分会

产学研〔2020〕1号

关于召开坝工新技术研讨会的预通知

各理事单位、会员单位：

为贯彻落实习近平总书记新时期绿色生态发展理念和高质量发展要求，根据中国大坝工程学会水库大坝管理新技术产学研分会2020年工作计划，拟定于今年8月中下旬在四川召开“坝工新技术研讨会”，已特邀钮新强院士莅临指导，并对我国高拱坝关键技术研究与应用发展水平做主旨讲座。

现将有关会议事项通知如下：

一、会议内容

为给经济社会发展大局做好服务，展示新时期坝工建设的新方向和绿色生态理念，会议特别邀请行业资深专家做专题讲座，组织省内外水利水电及相关行业的单位和企业参加。

会议围绕当前我省红层地区纵向增强体、胶凝材料、自密实混凝土等筑坝技术的推广和应用，从勘察设计、筑坝新技术、建管新模式，以及大坝安全维护和智慧建坝等方面进行技术研讨，对水利水电行业新理论、新技术、新模式、新材料、新工艺、新

方法开展技术交流。以促进科技创新动力，提升整体技术能力，创新建管模式，以期推动坝工筑坝新技术等在水利建设中的应用。

二、会议方式

会议由中国大坝工程学会水库大坝管理新技术产学研分会主办，四川省都江堰外江管理处承办，其它相关单位协办。

三、论文征集

征文内容围绕会议主旨，从大坝工程建设管理新模式、坝工结构计算新理论、试验研究新材料、施工建设新工艺、筑坝数字化、大坝安全监测信息化、水库调度运行智能化等创新技术方面进行征集。

四、请各有关理事单位、会员单位围绕征文内容，积极组织相关文章，踊跃投稿。文章按论文格式撰写（详见附件1），要求观点明确、思路清晰、论据充分、文章简洁（2000-3500字），并注明单位名称、论文摘要、关键词、作者简介及联系方式等。征集的论文将编辑成册，同时会议将成立论文评审委员会，对优秀论文进行评奖并颁发奖励证书。

五、会议具体时间和地点另行通知。

六、请于2020年7月31日前将论文及参会回执电子文档（附件2）发送至产学研分会秘书处邮箱。

七、联系人：

毕老师，电话：13666117040 伊老师，电话：18180529697

电子邮箱：353348092@QQ.com

中国大坝工程学会水库大坝管理新技术产学研分会

2020年6月2日

水库大坝管理新技术
产学研分会

附件 1:

大会论文投稿须知

为进一步提高论文质量和编辑的标准化、规范化，并适应大会研讨交流的需要，结合本刊具体情况，现来稿作如下要求，希望广大作者能给予支持。

1、投稿说明

1.1 全部接收电子版投稿（不接收手稿），投稿时请将电子版稿件（以 word 形式）邮箱：

353348092@QQ.com。联系人：毕老师，电话:13666117040。

1.2 对采用的稿件，在不改变原意的前提下，将作必要的修改、删节或摘编，如不同意请说明；对未采用稿件不退原稿，请作者自留底稿。投稿时请在稿件中注明作者的真实姓名、单位、电话、电子邮箱、投递地址和邮政编码，以便联系。

2、来稿要求和注意事项

2.1 题名。中文题名一般不超过 25 个汉字，必要时可加副标题。题名应简明、具体、确切，概括文章的要旨，符合编制题录、索引和检索的有关原则，并有助于选择关键词。

2.2 作者及其工作单位。作者工作单位应包括单位名称、所在省市名及邮政编码；单位名称、省市名、邮政编码之间以逗号“，”分隔，整个数据项用圆括号“（）”括起。例：

（四川省水利水电勘测设计研究院，成都，610072）

（四川水利职业技术学院，四川 崇州，611231）

多位作者的署名之间应用逗号“，”分隔。不同工作单位的作者，应在姓名右上角加注序号，其单位前的序号应与之对应。例：

张创新¹，李思维²

（1.四川电力职业技术学院，成都，610072；2.四川水利职业技术学院，四川 崇州，611231）

***2.3 作者简介。**作者如需介绍自己，可在来稿文后附作者简介。对主要作者按以下项目和顺序书写其简介：

作者简介：姓名（出生年月—），性别，民族（汉族可省略），籍贯，职称，学位，简历及研究方向（任选）。

备注联系地址及电话

2.4 摘要。文前应有 200 字左右的中文摘要。摘要前加“摘要：”，摘要内容应是文章内容高度概括，不应出现图、表和非公知公用的符号、术语和缩略语。

2.5 关键词。一般选 3~8 个关键词。中文前冠以“关键词：”，词间空两格分隔。

2.6 正文。正文力求文笔精炼，论点（观点）明确，主题突出；数据资料可靠，简化字规范，图表清楚，文字叙述、图、表不重复。研究论文和技术论文一般以不超过 6000 字为宜（包括图表、参考文献和摘要等）；专论、综述以不要超过 8000 字为宜。文稿中外文字母、符号必须分清大小写、正斜体、黑白体；上下角的字母符号和数码，其位置应区别明显；采用的公式规范，公式字母含义表述准确。正文所有标题号均左顶格排，标题序号按 1, 1.1, 1.1.1, ...; 2, 2.1, 2.1.1, ... 的格式编排，标题层次一般为 3 级，最多不超过 4 级。

2.7 文中图表。文中插图和附表只附最必要的，所附图标均应按顺序编号，并应有简短确切的图题和表题。

(1) 文中插图及图中所有信息和线条均应清晰可辨，确保在黑白印刷情况下能够清楚辨识，计算机绘图应比例合适；

(2) 图、表均应具有自明性，即图、图题、图例、表、表题清楚了。

(3) 表格采用国际通用的三线表，表中的缩略词和符号必须与正文中的一致。

2.8 文中单位。来稿一律用法定计量单位，并采用国际符号表示之。对废止的计量单位，请换算成法定计量单位。

***2.9 参考文献。**如若有参考文献，按如下要求引用。根据国家有关规定，本刊参考文献采用顺序编码制。参考文献只列公开出版物，对非公开出版物非引用不可的，以脚注形式给出；主要责任者在 3 名以内的，全部列出；超过 3 名时，后面加“等。”字样，姓名之间用逗号“，”分隔；参考文献类型及其标识代码根据国标有关规定，以单字母方式标识以下各种参考文献：专著[M]，论文集[C]，学位论文[D]，报告[R]，期刊文章[J]，报纸文章[N]，标准[S]，专利[P]；各类参考文献条目的书写格式示例如下：

(1) 专著、论文集、学位论文、报告：[序号]主要责任者.文献题名[文献类型标识]. 出版地：出版者,出版年.起止页码. 例：

[1]刘国纬.水文循环的大气过程[M]. 北京：科学出版社, 1997. 66-240.

[2]辛希孟.信息技术与信息服务国际研讨会论文集:A 集[C]. 北京：中国社会科学出版社,1994.

(2) 期刊文章（作者超过 3 人者只列前 3 人，后加“等”字）：[序号]主要责任者.文献题名[J]. 刊名, 年, 卷（期）：起止页码. 例：

[5]文雄飞,张穗,张煜,等.无人机倾斜摄影辅助遥感技术在水土保持动态监测中的应用潜力分析

[J].长江科学院院报,2016,33(11):93-98.

(3) 报纸文章: [序号]主要责任者.文献题名[N].报纸名, 出版日期(版次). 例:

[6]李大伦.经济全球化的重要性[N]. 光明日报, 1998-12-27(3).

(4) 国家标准、行业标准: [序号]标准编号, 标准名称[S].例:

[7] GB50433-2008,开发建设项目水土保持技术规范[S].

(5) 专利: [序号]专利所有者.专利题名[P].专利国别: 专利号, 出版日期. 例:

[8]姜锡洲.一种温热外敷药制备方案[P]. 中国专利: 881056073, 1989-07-26.

(6) 电子文献: [序号]主要责任者. 电子文献题名[电子文献及载体类型标识]. 电子文献的出处或可获得地址, 发表或更新日期/引用日期(任选). 例:

[9]王明亮.关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展[EB/OL].<http://www.cajcd.edu.cn/pub/wml.txt/990810-2.html>,1998-08-16/1998-10-04.

附件 2:

中国大坝工程学会水库大坝管理新技术产学研分会
坝工新技术研讨会会议参会回执

填报单位:

年 月 日

姓名	单位	职称/职务	联系方式	是否住宿		单间/合住
				日	日	

注: 参会回执请于 2020 年 7 月 31 日前返回

邮箱: 353348092@QQ.com

联系人: 毕老师, 电话:136666117040