

# 生态环境部环境工程评估中心

---

## 关于召开第十届水利水电生态保护研讨会暨 中国水力发电工程学会环境保护专委会 学术年会的通知（第一轮）

各有关单位：

为积极适应“十四五”生态环境保护和能源结构转型新形势，推动水利水电行业绿色高质量发展，助力实现“双碳”目标，我中心拟定于2021年10月下旬举办第十届水利水电生态保护研讨会暨中国水力发电工程学会环境保护专委会学术年会。本次研讨会主题为“新形势下水利水电工程生态环境保护”。特请各有关单位人员参加会议，并围绕研讨会议题积极撰写会议论文。

会议由生态环境部环境工程评估中心主办，中国水力发电工程学会环境保护专委会、中国环境科学学会能源与环境分会共同协办，水电生态环境研究院承办。有关事宜通知如下：

### 一、会议时间及地点

会议时间：2021年10月下旬，具体时间待定。

会议地点：待定

### 二、研讨会议题

本次会议围绕“新形势下水利水电工程生态环境保护”展开，

---

拟设以下四个议题：

议题一：“十三五”总结回顾与“十四五”思考展望

议题二：水利水电行业碳排放与碳资产管理探索与实践

议题三：新形势下的水风光互补与生态保护协调发展

议题四：水利水电行业生态环境监管与生态保护技术实践

### 三、征文要求

(1) 欢迎有关人员积极投稿，凡提交并被录用的论文，将汇编到本次会议论文集中；优秀论文将选入正式出版的书籍中。

(2) 论文应根据会议议题撰写，观点鲜明，资料翔实，并具有理论前瞻性、技术先进性和现实指导性。论文字数 5000 字左右，文责自负。

(3) 论文应遵循会议要求的格式模板（附件），题目、摘要和关键词应用中、英两种文字表达，文献引注规范。

(4) 论文全文提交截止日期为 2021 年 9 月 30 日，请以电子邮件发送至 [iher@acee.org.cn](mailto:iher@acee.org.cn)，邮件标题以“稿件标题+联系人姓名+联系电话”格式命名，稿件发出后请投稿者以手机短信方式告知联系人，准备提交会议交流的论文请在会前提交 PPT。

### 四、联系方式

生态环境部环境工程评估中心

联系人：温静雅 18500196741

邮 箱：[iher@acee.org.cn](mailto:iher@acee.org.cn)

## 五、相关事项

(1) 参会回执提交截止日期为 2021 年 9 月 30 日，请在此前登录网址 <https://www.wjx.top/vj/tUwg5Ak.aspx>；或扫描二维码填写参会回执。参会回执二维码如下：



(2) 本次会议在会期之间产生的费用均由我中心承担。

(3) 本次会议不收取注册费，除特邀专家及工作人员外，参会人员差旅、住宿等费用自理。

附件：论文格式模版

生态环境部环境工程评估中心

2021年6月4日



附件

## 论文格式模版

论文标题（不超过 20 字）：三号黑体，居中

（标题是文章的文眼，应当简明精炼，准确表达文章信息。长度最好不要超过 20 个字，尽可能用最少的词表达最核心的内容，尽量不要使用副标题。）

作者姓名<sup>1</sup> 作者姓名<sup>2</sup> 作者姓名<sup>3</sup> 5号楷体\_GB2312 居中

（1. \*\*\*\*\*，北京 100012；小 5 楷体\_GB2312 居中

2. xx 大学 xx 学院，郑州 450004；3. xx 大学 xx 学院，广州 510611）

摘要（5 号黑体）：一篇文章摘要的好坏直接影响到您的文章能否被 **Ei 或 SCI** 收录。摘要和标题在数据库中成为一篇独立的文章，包括目的、方法、结果、结论四要素，要求准确、简洁、量化，可读性、逻辑性强。摘要中不要写本学科领域中常识性的内容，只写自己的新发现，确保每一句话都可能被读者引用。控制在 200~300 字，能使人脱离您的文章独立理解，摘要中不要出现“本文”、“我们”等字样，也不要出现引文号，不出现公式、图表。英文摘要（**Abstract**）与中文摘要相对应。（5 宋，1.5 倍行距）

关键词（5 号黑体）：水资源；大坝每篇论文一般提取主题词（或关键词）3~8 个，所提取的主题词（或关键词）应是能够准确表达论文的主要内容的专业名词。（5 宋）

Title in English（三号 times new roman 字体，居中）

**Abstract**（5 号加粗）：英文摘要内容（5 号，1.5 倍行距）。

**Key words**（5 号加粗）：water resource, dam（5 号）。

---

作者简介：\*\*\*\*（\*\*\*—），性别，安徽怀远人，学历，职称，主要从事领域。E-mail: \*\*\*\*\*。

**注：**文中所有英文字体均用 Times New Roman

## 1 一级标题（4号黑体，顶格左排，大纲二级）

作者需按排版格式与论文书写要求对自己的论文进行修改、排版，并将排版后的 word2003 版本论文全文通过 E-mail 发送至编辑部，文档大小最好控制在 1M 以内，否则不便网上处理，若文件中图不清晰，可以另文件发来。

正文部分通栏排（文字 5 号宋体，单倍行距。变量、矢量字体倾斜，包括公式、图表）

### 1.1 二级标题（小 4 号黑体，顶格左排，大纲三级）

中图不

#### 1.1.1 三级标题（5 号黑体，顶格左排，大纲四级）

正文（5 号宋体，1.5 倍行距），数字、字母采用 Times New Roman，单位统一使用国际单位制符号。

##### （1）公式要求

公式编辑器中需定义的主要参数依次为：10.5，6，4.5（word 公式编辑器默认格式）。公式编号右齐，单倍行距，公式变量用斜体，矢量、张量为斜体加黑；三角函数、双曲函数、对数、特殊函数的符号、圆周率  $\pi$ 、自然对数底  $e$ 、虚数单位  $i$ 、 $j$ ，微分符号  $d$  等均排正体。量和单位的使用请参照国家法定计量单位最新标准（GB 3100-93），采用国际单位制（SI 单位）。

第一次出现的公式符号需说明，如

$$E_t = (P + C) - (R + D) - (W_{t+1} - W_t) \quad (1)$$

式中  $E_t$  为植被蒸散量； $P$  为降雨量； $C$  为地下水补给量； $R$  为地表径流量； $D$  为土壤水渗漏量； $W_{t+1}$  为  $t+1$  时刻的土壤蓄水量， $W_t$  为  $t$  时刻的土壤蓄水量。

##### （2）表格要求

表格采用三线表形式，上下线为 1 磅，次线为 0.5 磅，表中文字为小五宋体，中文表名字号如表 1，小五黑体，单倍行距。物理量应注明国际标准单位。图表名必须有中英文对照。

表 1 中文表名（小 5 号黑体，表上居中）

年份	水位/m	流量/ $(\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1})$	平均流速/ $(\text{m} \cdot \text{s}^{-1})$
1975	3.21	3930	2.63
1976	3.26	15.7	0.369

##### （3）插图要求

柱状图、饼图、框图等请插入可编辑的原图，便于统一、修改。

带坐标的图，一定要注明坐标轴物理量名称和国际标准单位，坐标标值线朝里，变量名用斜体，单位用正体，分隔符为“/”，如流速“ $V/(m \cdot s^{-1})$ ”。图中文字为小五号宋体，中、英文图名字号见图1（参见附图）。坐标图中，必须标注纵、横坐标名称以及国际单位。

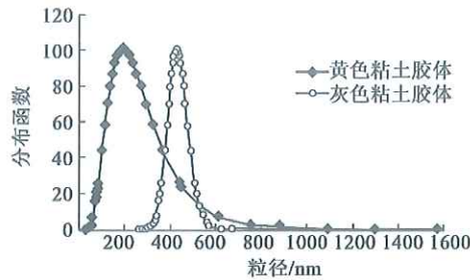


图1 (小5号黑体, 图下居中)

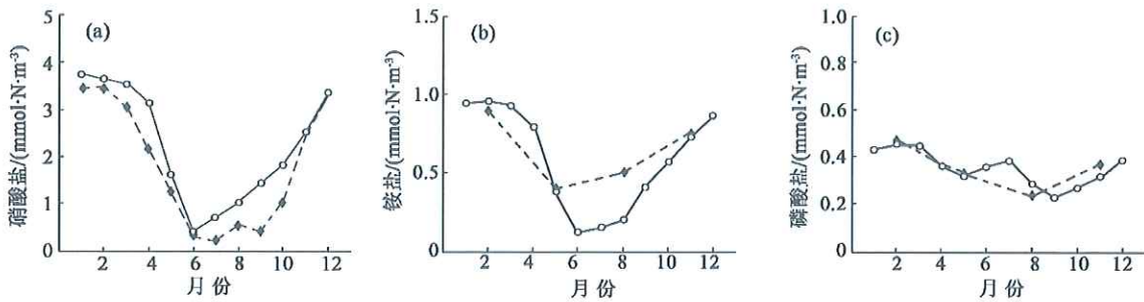


图2 (小5号宋体, 图下居中)

### 参考文献(五号黑体顶格, 大纲三级):

参考文献应在正文中标出, 并按在文中出现的先后顺序依次编号, 小5号宋体单倍行距, 悬垂缩进编排, 具体格式如下。

#### 专著:

[1] 作者. (中文文献, 作者超过三人的, 必须列出前三位后加“等”). 专著名[M]. 出版地: 出版社, 出版年份.

#### 期刊:

[2] 作者. 文题名[J]. 刊名, 出版年, 卷数(期数): 起页码-止页码.

#### 论文集:

[3] 作者. 文题名[A]. 论文集编著者. 论文集名[C]: 出版地: 出版社, 论文发表年份.

#### 学位论文:

[4] 作者. 文题名[D]. 学校所在城市名: 所在学校名. 答辩年份.

#### 国际、国家标准规范:

[5] 标准编号, 标准名称[S].

附例

参考文献不分文种，均按在文中出现的先后顺序编号，并在正文引用处标注。参考文献的主要责任者之间用逗号分隔，若作者超过三位时，写出前三位姓名，以后用“等”。参照“文后参考文献著录格式”（GB/T 7714-2005）。举例如下：

- [1] 全国农业技术推广服务中心. 中国有机肥料养分志[M]. 北京: 中国农业出版社, 1999: 1-26.
- [2] 韩其为. 水量百分数的概念及在非均匀悬移质输沙中的应用[J]. 水科学进展, 2007, 18(5): 633-640.
- [3] 高永霞, 孙小静, 张战平, 等. 风浪扰动引起湖泊磷形态变化的模拟试验研究[J]. 水科学进展, 2007, 18(5): 668-673.
- [4] SELLERS P J, MINTZ Y, SUD Y C, et al. A simple biosphere model (SiB) for use within general circulation models [J]. Journal of Atmospheric Science, 1986, 43: 305-331.
- [5] HAN Qi-wei, HE Ming-min. A discussion on distinction between wash load and bed material load [C]. //Proc of the 4th Inter Symp on River Sedi-mentation. Beijing: China Ocean Pres, 1989: 506-513.
- [6] Environmental Protection Agency. Surface Water Resources in Ireland [EB/OL]. .(2020-11-23). <http://www.epa.ie/techinfo/waterresources.htm>.