

# 四川省水利电力工程局有限公司

## 关于征集 2021 年《四川水利》专刊论文的通知

公司各单位（项目部）、机关各部门：

为提高公司工程技术管理水平，促进水利水电工程“四新技术”的应用与推广，结合公司实际情况，初步拟定 2021 年在《四川水利》杂志出版一期专刊。现面向全公司征集论文及工程照片。征集的论文和照片经专家组评选，优秀论文和照片将进行奖励。

现将征集论文及工程照片的相关事宜通知如下：

### （一）征集范围：

论文的作者必须是四川省水利电力工程局有限公司的在职职工。

### （二）论文主要内容：

- 1、公司技术工作者在工程建设和管理实践工作中的经验总结，包括技术研发、创新，“四新技术”的应用推广和工程施工经验等。
- 2、关于水利水电工程建设过程中出现的重点、难点和热点问题的探讨。
- 3、反映当前水利水电学科领域前沿进展或重要研究成果。

### （三）征文要求：

- 1、应征论文应具有较高学术质量和科技创新特点。
- 2、希望公司各单位高度重视，精心组织，结合工作实际，积极做好论文的申报和推荐工作。论文格式按附件 1 要求的格式撰写，做到观点明确、思路清晰、论据充分，字数控制在 3000~5000 字，并注

明单位名称、论文摘要、关键词、作者简介等。

3、请公司各单位于 2021 年 4 月 20 日前将电子文档发送到公司，技术处，论文请自留底稿。

（四）工程照片要求：

- 1、竣工交付、主体完成的工程照片。
- 2、工程施工过程中精彩场面的照片。
- 3、采用新工艺、新技术、新设备、新材料组织施工生产的照片。
- 4、其他能反映工程亮点的照片。

（五）联系人及方式：

联系人及电话： 肖科 15183221868

电子邮箱： [182836946@qq.com](mailto:182836946@qq.com)

附件 1：论文格式要求

四川省水利电力工程局有限公司工程技术处

二〇二〇年十一月二十三日

## 附件 1

### 论文格式要求

**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。来稿如系基金资助项目或各类研究项目成果，请在首页地脚以“基金项目：”作为标识注明项目名称，并在圆括号内注明项目编号。

**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：

代萍<sup>1</sup>，杨胜勇<sup>2</sup>

（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）

**\*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（出生年月一），性别，民族（汉族可省略），籍贯，职称，学位，简历及研究方向（任选）。

**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。

**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。

**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。

**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。

**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。

**\*9 参考文献。**如有参考文献，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.

[3]余达征.关于防洪调度智能决策支持系统的分析与设计[D].南京：河海大学水利水电学院, 1999.

[4]冯西桥.核反应堆压力管道与压力容器的LBB分析[R].北京：清华大学核能技术设计研究院, 1997.

(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.