

中国水力发电工程学会文件

水电学秘字〔2023〕94号

关于2024年中国水力发电工程学会 青年科技论坛征集论文的通知

各会员单位、广大水电和新能源青年科技工作者：

党的二十大报告提出要加快规划建设新型能源体系，统筹水电开发和生态保护；《“十四五”可再生能源发展规划》提出了统筹推进水风光综合基地一体化开发的任务，科学有序推进大型水电基地建设，积极推进大型水电站优化升级，充分发挥水电既有调峰潜力，在保护生态的前提下，进一步提升水电灵活调节能力，支撑风电和光伏发电大规模开发充分发挥水电开发的经济效益和社会效益，构筑水电开发共建、共享、共赢的新局面。

科技创新是推动高质量发展的强大动能，青年人才是实现高水平科技自立自强的新生动力。为进一步筑牢水电和新能源行业青年成长成才的高端学术平台，为能源电力行业青年才俊提供展示风采的广阔舞台，中国水力发电工程学会拟于2024年5月在上海市举办2024年中国水力发电工程学会青年科技论坛（第六

届)。该论坛着眼于促进国家经济社会发展，应对发展中面临的机遇和挑战，讨论我国水电和新能源开发中的政策和技术问题，交流清洁能源体系建设的技术理论和实践经验，探索引领清洁能源开发的新材料、新技术、新工艺、新装备，加快建设国家清洁能源基地和构建新型电力系统，助推绿色低碳发展。该论坛已成功举办五届，连续被列入《中国科协重要学术会议指南》。现开展本届论坛的论文征集活动，有关事项通知如下。

一、征文主题

西南水电基地开发、水风光一体化基地建设、抽水蓄能开发、加快规划建设新型能源体系、推动落实“双碳”目标等有关水力发电、新能源发电及工程规划设计、施工建设、制造安装、投资和运行管理中的热点和难题，重点关注工程安全、新材料、运行管理的新理论、新技术、新工艺与工程实践和研究成果等。

二、征文要求

1、文稿结合工程实践，技术先进、内容翔实、文字精练、图文并茂，篇幅一般不超过 5000 字（包括图表）。

2、文中请使用法定计量单位及其书写规则，插图及图中文字清晰。

3、文稿应附 200 字以内的摘要和 3~5 个关键词。作者姓名、工作单位请写在题名下一行。

4、请按正式出版论文格式提交 Word 文档，并附作者简介，确定一名联系人并提供详细联系信息（姓名、单位、手机号、电子邮箱、通讯地址及邮编）。具体论文格式要求见附件。

5、作者年龄一般为 45 周岁以下，来自生产、管理、科研和教学等一线的技术人员或管理人员。

6、倡导良好学术道德风尚，一旦发现学术不端行为，不予录用。

三、其他事项

1、截稿时间：2024年2月20日前提交论文全文（电子版），逾期恕不收录。

2、投稿方式及联系人

投稿邮箱：ma_xun@ctg.com.cn

联系人：马迅

电 话：13611943003

3、入选论文将由国家级出版社出版正式论文集。

4、论坛将遴选 5-10 篇高质量论文推荐至专业学术期刊发表，期刊发表论文不收录在论文集中。

5、所有入选论文不收取任何费用。

6、征文活动入选作者将受邀参加本届论坛，并有机会作大会交流报告。论坛具体时间和地点等事宜另行通知。

欢迎积极参加、踊跃投稿。特此通知。

附件 1: 论文投稿类别

附件 2: 论文模板



附件 1:

论文投稿类别

类别	类别内容	投稿类别 (请勾选)	备注
第一类	规划勘察设计		
第二类	机组装备试验与制造		
第三类	施工实践		
第四类	建设管理		
第五类	运行与维护		
第六类	新能源		

×××××××××。

4 结论/结束语

结论的写法，要尽可能言简意赅，确实是论文中的内容，侧重于三点：①本文的亮点。综合全文，究竟说明了哪些问题，总结出了哪些规律，解决了哪些理论或实际问题，有何创新点、新突破及指导性、经验性规律，有何理论上和实用上的意义及价值？②与已发表过论文的相同点或不同点。本研究工作与前人工作的比较，作者作了哪些修正、补充、发展或否定。③本研究的不足之处、遗留问题、建议或展望等。

参考文献（注意：参考文献在文中按顺序引用。）

(1) 图书。

主要责任者. 书名.其他责任者. 版本项(第1版省略). 出版地: 出版者, 出版年:引文页码(可省略).

示例:

[1] 韦乐平. 光同步数字传送网[M]. 北京: 人民邮电出版社, 1998.

[2] WRIGHT G R, STEVENS W R. TCP/IP 详解: 卷1 协议[M]. 范建华, 胥光辉, 张涛, 等译. 北京: 机械工业出版社, 2000.

(2) 会议论文。

主要作者. 论文题名[C]//会议主办单位.会议论文集名,会议时间, 会议地点, 国家:起讫页码.

[1] 金华锋, 吴奕, 钱开余, 等. 数字复用通道正常运行时的延时特性//中国电机工程学会继电保护专业委员会, 第十届全国保护和控制学术研讨会论文集, 2005年10月15-19日, 珠海, 中国.

(3) 学位论文。

作者. 论文题名[D]. 单位所在地: 单位名, 出版年.

[1] 袁宇波. 自适应数字变压器差动保护原理与方法的研究[D]. 南京: 东南大学, 2003.

(4) 期刊论文。

作者. 论文题名[J]. 刊名, 出版年, 卷(期): 起讫页码.

[1] 孙宏斌, 张伯明, 吴文传, 郭庆来. 自律协同的智能电网能量管理系统家族: 概念、体系架构和示例[J]. 电力系统自动化, 2014, 38(9): 1-5. doi: 10.7500/AEPS20140424002

(5) 技术标准。

标准制定机构. 标准编号 标准名称[S]. 出版地: 出版单位, 出版年.

[1] 全国电力系统控制及其通信标准化技术委员会. GB/T 13730—2002 地区电网调度自动化系统[S]. 北京: 中国电力出版社, 2002.

(6) 专利文献。

专利申请者或所有者.专利名称: 专利国别, 专利号[P].公告日期或公开日期.

[1] 清华大学. 放电型真空灭弧室真空度在线检测方法: 中国, 01109050[P]. 2001-07-25.

(7) 电子文献。

主要责任者. 文献题名: 其他题名信息[文献类型标志/电子文献载体标志][EB/OL]. [引用日期].获取和访问路径.

提示: 1. 参考文献请尽量少引用标准、规范; 应尽量选取近几年在期刊杂志发表的文章, 以体现文章的实效性。

2. 请参考国家标准 GB/T 7714—2015《信息与文献 参考文献著录规则》著录参考文献。

作者简介

张 三 (1982—), 男, 高级工程师, 主要从事水利水电工程设计与施工工作。E-mail: zhangsan@qq.com

李 四 (1983—), 女, 高级工程师, 主要从事水利水电工程地质勘查、地质灾害防治与评估工作。E-mail: lisi@126.com

文章联系人

张三, 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司, E-mail: zhangsan@qq.com, 手机号: 139xxxxxxxx, 地址 (邮编)