

贵州省水力发电工程学会文件

黔水电学〔2019〕1号

转发“关于举办 2019’ 中国水电青年科技论坛 及征集论文的通知”

各会员单位：

中国水力发电工程学会将于 10 月中旬在北京举办“2019’ 中国水电青年科技论坛”，正在组织论坛论文征集工作，现将通知文件转发你单位，请根据本单位实际情况组织论文推荐，于 6 月 5 日前提交到学会秘书处。

联系人：徐芳，0851—85784372，820020113@qq.com

附件：《关于举办 2019’ 中国水电青年科技论坛及征集论文的通知（第一轮）》



中国水力发电工程学会文件

水电学秘字[2019] 13 号

关于举办 2019'中国水电青年科技论坛 及征集论文的通知（第一轮）

各会员单位：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，充分发挥人才引领和支撑创新发展的战略资源作用，拓宽人才成长道路，共享新思想、激发新思维、不断提高学术水平，为青年科技工作者成长成才搭建平台，培育未来水电和新能源的科技领军人才，根据中国水力发电工程学会（简称学会）工作安排，计划于 2019 年 10 月中旬在北京举办 2019'中国水电青年科技论坛，并开展论坛论文征集活动。现将有关事项通知如下。

一、主要研讨内容：

交流探讨有关水力发电、新能源发电（包括绿色发展、环境保护、流域安全、智能建造、智能电站、国际化发展以及相关政策研究）技术的新思想、新观点、新的工程实践和研究成果等。

二、邀请参会人员

1. 行业有关院士、知名专家和优秀科技工作者；
2. 本次论坛论文集入编论文作者；
3. 45岁以下、具有中高级专业技术职称，来自生产、管理、科研和教学一线的水电青年科技工作者、专业技术人员。

三、主办、承办、协办单位：

主办单位：中国水力发电工程学会

承办单位：北京水力发电工程学会

协办单位：中国水力发电工程学会电网调峰与抽水蓄能专业委员会、中国电力出版社、《水电与抽水蓄能》编辑部

四、时间、地点：

2019年10月，北京市。具体时间和地点另行通知。

五、征文要求

见附件。

六、其他

1. 本论坛将主要由青年科技工作者参加，并在广泛开展论文征集的基础上，挑选其中具有创新思想和代表性的优秀论文做大会发言。论坛由优秀青年人才主持和组织研讨交流。

2. 论坛组委会将组成专家组对征集论文进行审阅和遴选，录用的论文将编入《2019'中国水电青年科技论坛论文集》，由中国电力出版社出版发行。

3. 论坛设有优秀论文评选环节，评选优秀论文5-10篇，每篇奖励2000元，并在大会现场颁发荣誉证书。优秀论文将推荐刊登在《水电与抽水蓄能》期刊（免收版面费）。

4. 本论坛对发现的优秀青年人才和科技成果，在学会主办、评选的水电英才奖、张光斗优秀青年科技奖等奖项评选中优先推荐参评，并向中国科协主办的全国青年人才奖项和人才所在单位积极推荐。

请各单位广泛宣传和组织动员广大青年科技工作者踊跃参与，共同推动行业青年人才培养工作。

特此通知。

附件：1、论文征集要求

2、论文模板



附件 1:

2019' 中国水电青年科技论坛论文征集要求

一、征文主题

交流探讨有关水力发电、新能源发电（包括绿色发展、环境保护、流域安全、智能建造、智能电站、国际化发展以及相关政策研究）技术的新思想、新观点、新的工程实践和研究成果等。

关注以下内容：水电开发中的鱼类保护；生态水坝重大科学问题；基于大数据技术的水力发电机组健康模型建立策略；高效率高水头大功率水力发电机组的研制；水库大坝与地质板块构造断裂带的关系；西部复杂地质条件大型地下洞室群工程关键技术；大型水电工程智能建造关键技术；高寒高海拔地区高坝筑坝技术；堰塞湖致灾机理与风险控制技术；复杂条件下的巨型梯级水电站群优化调度技术。

二、作者要求

45 岁以下、来自生产、管理、科研和教学一线，具有中高级专业技术职称或取得博士、硕士学位。

三、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。

4、作者姓名、工作单位请写在题名下一行。

5、请来稿作者按正式出版论文格式提交 Word 文档，并附作者简介。每篇文章设一位联系人，请留下联系人姓名、单位、手机号、电子邮箱、通讯地址及邮编等联系信息。具体论文格式要求，详见附件。

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。

四、截稿时间

2019年6月6日前提交论文全文（电子版），逾期恕不收录。

投稿专用电子邮箱：qult2019@qq.com

联系人：郝蕾蕾 电 话：010—51972145

××××××××××。

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

王 五(1984—), 男, 高级工程师, 主要从事水电水利工程安全监测设计及资料分析工作。E-mail: wangwu@gmail.com

基金项目: ×××基金资助项目(基金编号); ×××××研究项目(项目编号)。