

云南省水力发电工程学会
贵州省水力发电工程学会
四川省水力发电工程学会
湖南省水力发电工程学会 文件
广西水力与新能源发电工程学会
广东省水力发电工程学会
青海省水力发电工程学会

青水电学字〔2020〕第04号

关于联合举办云、贵、川、湘、桂、粤、青七省（区）
水电站运行管理及检修技术研讨会的预通知

云、贵、川、湘、桂、粤、青水电学会各会员单位：

为加强各省、区学会之间的联系，进一步推动水电站运行、检修技术的交流、推广，根据云、贵、川、湘、桂、粤、青七省（区）学会商定的轮流承办水电站运行管理及检修技术交流会的原则，青海省水力发电工程学会拟定于2020年08月在西宁举办云、贵、川、湘、桂、粤、青七省区水电站运行检修技术交流会，现将本次会议的有关事宜通知如下：

一、会议组织

组织单位：云、贵、川、湘、桂、粤、青七省（区）学会

承办单位：青海省水力发电工程学会

二、会议主题

- 1、水电站生产运行技术与管理
- 2、水电站机电检修维护技术与管理
- 3、水电站水工、水文技术与管理

三、会议论文范围

1. 水电站机电设备管理与检修；
2. 水电站坝工设备管理与检修；
3. 流域水电站远方集控与现场值守运行经验探索；
4. 水电站运行生产中安全管理实践；
5. 水电站运行管理创新研究与实践；
6. 水电站检修、维护管理机制创新研究与实践；
7. 水电站经济运行分析与探讨；
8. 智能水电厂建设探索与实践；
9. 电力市场化交易机制探讨；
10. 新能源风光功率预测技术分析与探讨；
11. 其他相关研究与经验等；

会议将根据专家审稿意见择优出版论文集。

2020年07月20日论文投稿截止（各省学会收集本省论文汇总后发青海学会统一汇编，邮箱 qhsdxh@126.com）。

会议召开具体时间、地点另行通知。

四、联系方式

1、云南省水力发电工程学会

联系人：丁世泽，电话：0871-63012295 18987169372

邮箱：ynwpsjb@163.com

2、贵州省水力发电工程学会

联系人：徐芳，电话：0851-85784372 18008510202

邮箱：820020113@qq.com

3、四川省水力发电工程学会

联系人：杨桦，电话：028-86898816 13881742945

邮箱：scssdxh@126.com

4、湖南省水力发电工程学会

联系人：郭海燕，电话：0731-85075449 13975100296

邮箱：80733102@qq.com

5、广西水力与新能源发电工程学会

联系人：徐洁，电话：0771-2550973 13978859488

邮箱：gxsdhx@163.com

6、广东省水力发电工程学会

联系人：伍展阳，电话：020-87364289 18902495083

邮箱：gdsdxh@vip.163.com

7、青海省水力发电工程学会

联系人：丁学林，电话：0971-6322936 15202551823

邮箱：qhdsdxh@126.com

附件：论文编写的标准化格式



2020年5月14日



主题词：学术交流 会议 通知

云南省水力发电工程学会
贵州省水力发电工程学会
四川省水力发电工程学会
湖南省水力发电工程学会
广西水力与新能源发电工程学会
广东省水力发电工程学会
青海省水力发电工程学会

2020年5月14日印发

附件：

论文编写的标准化格式

一、标准化格式编写要求：

名称 XXXXXXXX （宋体 3 号）

（单位名称： 作者姓名 省市 ）（宋体小 5 号）

中文摘要：要求不超过 300 字。（宋体 5 号）

中文关键词：3~8 个（宋体 5 号）

以下正文要求：（宋体小 4 号）

二、对标题、插图、法定单位的要求如下：

（1）论文各级标题应按下列要求编写：（不要超过 3 级标题）

1； 1.1； 1.1.1； 1.2.1， …， （1）（2）（3）…

2； 2.1； 2.1.1； 2.2.1， …， （1）（2）（3）…

3； 3.1； ……格式书写。

（2）文中照片、插图：要求清晰，层次分明，简单明了，不要图框，不要等高线的单线图。插图大小以 A4 纸为准。（图注一般为宋体小 5 号）

（3）表格要求：表格采用三线表形式，表格字体应满足 A4 纸大小。（一般为宋体 5 号）

（4）文稿应使用国家法定单位，文字及表格中数字一般以阿拉伯数字为主，

（5）应注意涉密材料的文字处理。

三、具体表格格式：（表格内容宋体 5 号）

xxxxxxxxx 见表 1。

表 1

四、插图格式：

xxxxx 见图 1。

（要求没有等高线的总平面布置单线图或横剖面图，A4 纸）

图

图注：1-xxx；2- xxx；3-xxx；4-xxxx；5-xxx；6-xxx；（宋体小5号）

五、参考文献格式：

参考文献（宋体小5号）

[1] 水 xxxxxxxxxxxx 调度[M]. 北京:中国水利水电出版社, 2001.

[2] xxxxxxxxxxxx 的参数 xxxxxxxx 的应用[J]. 水利学报. 1986, (3).

邮政编码： ；联系地址： ；单位名称：

作者联系方式：电话 xxxxxxxxxxxx；手机： xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx；

电子信箱： xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx