

中国电机工程学会水电设备专业委员会

中国电机工程学会水电设备专业委员会信息网

全国水机磨蚀试验研究中心

## 第四次全国水电站机电技术讨论会 征文通知

为推动水电站机电设备新技术、新成果、新产品、新工艺的推广应用，促进机电设备设计制造、安装调试、运行维护和技术改造等方面的技术进步和创新发展，中国电机工程学会水电设备专业委员会、中国电机工程学会水电设备专业委员会信息网和全国水机磨蚀试验研究中心联合主办的“第四次全国水电站机电技术讨论会”，将于 2020 年 10~11 月期间召开，具体时间和地点另行通知。

为了办好这次会议，中国电机工程学会水电设备专业委员会、中国电机工程学会水电设备专业委员会信息网和全国水机磨蚀试验研究中心向各自的委员单位、网员单位及理事单位征集学术论文，并热忱欢迎相关专家、学者、科技人员和高校师生积极投稿。会议将印制论文集，会议交流评选出的优秀论文将推荐给《水电站机电技术》（作者自愿）或其它核心期刊公开发表。

### 一、 征文主题

- (1) 水力机械优化设计及流动分析；
- (2) 水电设备状态监测、故障诊断及治理；
- (3) 水力机械空蚀磨损与防护；
- (4) 水电站/泵站机电设备设计、制造、安装调试、运行维护及更新改造；
- (5) 水力机械模型及现场试验技术；
- (6) 水电站/泵站过渡过程及暂态稳定性；

- (7) 发电机、电动机及变频调频技术；
- (8) 调速器、励磁、阀门及其他水电设备；
- (9) 智慧水电站及智慧泵站。

## 二、征文截止日期：2020年5月31日

## 三、稿件要求

1、文稿应属于分析、论述型的科技论文，要求论点明确，论据可靠，数据准确，文字精炼。原则上正文不超过6000字。

2、文稿格式依次为：题名、作者名称、工作单位（所在省市及邮编）、摘要、关键词、主体部分及后置部分。主体部分包括：引言、正文、结论。后置部分包括：参考文献、附录等。标题、摘要、关键词最好翻译成英文。

3、提供第一作者的简介：姓名（出生年份— ），性别，籍贯，工作单位，职称，研究方向，电子邮箱。

## 四、论文提交方式

### 1、来稿联系方式

邮箱：liaocuilin@163.com, 13810364039@163.com

电话：010-68781739, 010-68781490-801

联系人：廖翠林 15901568708 刘娟 13810364039

张弋扬 13902010530 马智杰 13910050949

2、来稿请注明“第四次全国水电站机电技术讨论会征文”字样，并请写明作者联系人的Email邮箱、通讯地址、邮政编码、电话（手机号码）等，以便秘书处就稿件等事宜与作者联系。



2020年1月15日