

中国水力发电工程学会信息化专业委员会 文件

中国水力发电工程学会水电控制设备专委会

水电信字 [2022] 第 01 号

中国水力发电工程学会 信息化专委会、水电控制设备专委会 2022 年年会暨学术交流会征文通知

各委员及相关单位：

中国水力发电工程学会信息化专委会、水电控制设备专委会计划召开 2022 年学术交流会（具体时间和会议形式，另行通知），现征集 2022 年学术交流论文。本次征文围绕我国水电和新能源的建设、运行、管理中的热点、难点问题，旨在提高我国水电自动化、信息化、智能化技术水平，推动水电控制以及新能源领域的技术进步，探讨数字孪生工程、多种能源联合控制策略等方面的理论与实践。现启动论文征集工作。有关事项通知如下：

一、征文范围（包括但不限于）：

1. 水电及抽水蓄能电站计算机监控系统技术与应用
2. 梯级水电站水电调一体化集中控制技术与应用
3. 水电厂数字化、智慧化建设新技术与探讨
4. 新能源（水、风、光）集控、互补协调运行、维护等相关技术与实践
5. 数字孪生技术与实践
6. 调速器、励磁及自动化装置新技术
7. 信息系统技术与应用
8. 水情测报、调度自动化新技术及应用
9. 在线状态监测与故障诊断技术

二、征文出版

本次会议录用的论文将统一印制论文集或U盘。论文投稿作者视为同意论文集被收入到CNKI或万方等论文等数据库。主办单位将组织专家成立论文评审委员会对优秀论文进行评审，评选出的优秀论文组成专辑，收录到《水电站机电技术》杂志正式出版。部分优秀论文的作者将受邀作学术交流报告。

三、征文提交方式及截止时间

所有征文均需提供电子版，投稿邮箱 zskjzwh@163.com。征文截止日期为2022年7月30日。

四、征文要求：

1. 应征论文应是尚未公开发表的论文。论文作者须对提交论文的内容、数据和论据核实无误，文责自负。不符合下述要求的稿件，会议有权拒绝采纳。
2. 篇幅一般不超过5000字，并不超过6页（包括图表）。
3. 题名一般不超过20字。
4. 文稿应附200字以内的摘要和3~5个关键词。
5. 标题层次分级一般不超过3级。
6. 书写规则详见附件：论文模板。

五、联系方式：

中国水力发电工程学会信息化专委会

联系人：杨春霞 电话：010-68581965/18601226942

联系人：韩长霖 电话：010-68581967/18910003009

中国水力发电工程学会水电控制设备专委会

联系人：刘同安 电话：010-68781925//13521144910

中国水力发电工程学会信息化专委会

中国水力发电工程学会水电控制设备专委会

2022年4月27日

