

中国水力发电工程学会信息化专业委员会 中国水力发电工程学会水电控制设备专委会

文件

水电信字 [2018] 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 2018 年年会暨学术交流会征文通知

各有关单位、各专委会委员：

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于 2018 年 9 月在贵州省贵阳市召开年会暨学术交流会。本次会议将紧跟和把握行业发展的新趋势，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，为我国推进水电自动化、信息化、智能化技术、水电控制设备、新能源领域的技术进步，探讨多种能源联合控制策略等方面提供学术交流平台。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. 大数据、云计算技术及其在水利、水电与新能源领域的应用
2. 智能水电厂、智慧流域相关技术与应用
3. 智慧检修、智能巡检技术与应用
4. 计算机监控系统新技术与应用
5. 培训仿真系统新技术与应用
6. 信息系统新技术与应用
7. 调速器、励磁及自动化装置新技术与应用

8. 水情测报、调度自动化系统新技术与应用

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。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 jkyuanh@iwhr.com。征文截止日期为2018年7月15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，并文责自负。
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3~8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。

不符合上述要求的稿件，会议有权拒绝采纳。

五、联系方式：

中国水力发电工程学会信息化专委会

网址：http://www.bitc.net.cn/bitc/xxhzwh/A0816index_1.htm

联系人：袁宏 电话：010-68781197/13910761633；

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

2018年3月20日