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 [2019] 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 2019 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 2019 年 9 月在新疆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. 智能水电厂、智慧流域
- 2. 状态监测与诊断
- 3. 培训仿真系统
- 4. 信息系统
- 5. 调速器、励磁及自动化装置
- 6. 水情测报、调度自动化

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2019年7月31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

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//135211449

中国水力发电压程学业信息化专委会

中国水力发电工程学会水电控制设备专委会 2019年44月8日 水电控制设备