

中国水力发电工程学会

清洁能源装备冷却技术专业委员会

清能装备冷却[2019] 1号

关于召开中国水力发电工程学会 清洁能源装备冷却技术专业委员会年会的征文通知

各有关单位：

清洁能源装备是现代能源领域蓬勃发展的核心方向，将引领新一代绿色能源产业的革命性发展。在当前清洁能源装备高效化、轻量化、绿色化等发展趋势下，冷却技术是装备变革性发展的瓶颈环节。为促进清洁能源设备冷却技术的开放、创新发展，同时增进清洁能源装备研究、冷却技术理论与冷却设备产品研发等相关领域的专家、学者以及工程技术人员间的技术交流，中国水力发电工程学会清洁能源装备冷却技术年会（以下简称“年会”）将于2019年9月7到9日在北京国际会议中心召开。年会将作为由IEEE Beijing Section、中国电工技术学会、北京交通大学主办的“2019 IEEE 第三届国际电气与能源大会”(CIEEC2019)的专题分会场。

诚挚欢迎专委会委员及相关领域的专家、学者、科研人员、学生等踊跃投稿。年会也将设立企业宣传展示区，欢迎相关企事业单位报名参展。

一、 征文要求

- 1、 英文投稿，投稿论文将纳入CIEEC2019的投稿系统，详情及要求请参看附件。论文经审核录用后，将被收录在IEEE Explore数据库，并被EI检索。未被CIEEC2019录用的英文论文，将收录到年会论文集。
- 2、 中文投稿，文稿格式模板参见附件，请在2019年8月10日前将全文发送

至投稿联系人邮箱，经审核后收录到年会论文集。优秀论文将推荐到国内相关行业期刊。

二、 征文范围：

包含但不仅限于清洁能源装备设计与制造、清洁能源装备冷却技术及冷却装备研发等。本次年会接受两种语言（中文或英文）的投稿，英文投稿请直接按附件1和附件2要求完成网上投稿，同时抄送专委会投稿联系人。中文投稿直接通过邮箱发送专委会投稿联系人。通过英文投稿系统投稿且被录用的文章自动EI会议论文集检索。优秀的中英文文章会务组将分别推荐电工技术学报和电气技术杂志。

三、 联系方式：

中国水力发电工程学会清洁能源装备冷却技术专委会（中、英文投稿）

投稿联系人：陈金秀 电话：010-82547099；手机：15901007370；

邮箱：coolingtech@yeah.net

参展联系人：熊燕 电话：010-82547095；手机：13693180669；

邮箱：coolingtech@yeah.net

北京交通大学（英文投稿）

张放 电话：010-51683740；手机：18600571507

中国电工技术学会（英文投稿）

张纪平 电话：010-63256990；手机：13910178191

邮箱：cieecconf@163.com

附件1: CIEEC2019 征文通知

附件2: call for papers - CIEEC2019

附件3: 中文稿件论文格式

中国水力发电工程学会清洁能源装备冷却技术专业委员会

2019年3月26日

