

中国电机工程学会 文件 国家电力投资集团有限公司

电机学〔2022〕193号

中国电机工程学会、国家电力投资集团有限公司关于2022年清洁高效发电技术协作网年会征文的通知

清洁高效发电技术协作网成员单位：

2022年清洁高效发电技术协作网年会拟于11月召开，同期召开2022年中国电机工程学会年会。会议由中国电机工程学会与国家电力投资集团有限公司联合主办。现将会议征文有关事项通知如下：

一、会议组织

主办：中国电机工程学会、国家电力投资集团有限公司

协办：中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司、中国华电集团有限公司、国家能源投资集团有限责任公司。

二、征文内容

本次会议的主要征文范围包括（但不限于）以下领域：

1. 能源转型后发展战略和政策下的清洁发电

- (1) 能源转型后清洁发电的发展战略和政策；
- (2) 现阶段实现清洁发电发展战略和政策的途径与方式。

2. 高效清洁火力发电技术

(1) 先进高效超超临界发电技术研究（700℃、650℃、循环流化床锅炉、超临界 CO₂ 循环、燃煤高比例耦合生物质、发电等）与工程应用；

(2) 提升燃煤机组运行灵活性技术；

(3) 煤的分级高效利用与清洁发电技术（煤基多联产、褐煤、高钠钾煤发电及储能技术等）；

(4) 煤电节能综合升级和超低排放技术和非常规污染物脱除技术；

(5) 火电厂废弃物资源化利用技术。

3. 水力发电技术

(1) 高性能大容量水电机组技术；

(2) 环境保护与生态修复技术。

4. 核能发电技术

- (1) 大型先进核电技术及装备；
- (2) 模块化小型核反应堆技术。

5. 新能源发电技术

- (1) 风力发电技术（含陆上和海上发电技术）；
- (2) 太阳能光伏/光热发电技术；
- (3) 生物质发电技术；
- (4) 其他发电技术。

6. 发电设备制造及新材料技术

- (1) 发电设备制造新技术；
- (2) 发电设备新材料研究；
- (3) 燃气轮机发电设备的运行维护。

7. 智能发电体系架构和关键技术

- (1) 燃煤发电系统能源清洁高效利用；
- (2) 网络与电站工业控制系统安全。

三、征文要求

1. 会议论文集只收录未曾发表的论文，请勿一稿两投；每位作者限投两篇论文；论文请勿涉及保密内容。

2. 会议将对征稿与行业内已经发表的论文进行查重，如发现有抄袭或重复投稿的稿件将通报作者所在单位。请作者确保论文内容的真实性和客观性，文责自负。

3. 论文投稿为全文投稿方式，投稿稿件请用 Word 排版。格式请参考附件论文模板。

4. 重要截止日期：

5 月 15 日 开通会议网站和论文投稿系统

8 月 5 日 论文全文提交截止

10 月 10 日 完成论文评审

10 月 20 日 发布会议通知和论文录用通知

10 月 30 日 论文作者在线注册截止

5. 论文提交方式

论文在线提交至：

<http://action.csee.org.cn:8080/cseeMember/a>

6. 本次会议拟将论文集向有关论文收藏机构和检索机构推荐，凡未向年会作特殊声明者，将视为已同意授权推荐。

四、联系方式

1. 中国电机工程学会学术部

电话： 010-63416395

2. 国网电力科学研究院期刊中心

联系人：王志鸿（论文工作协调）

电 话：025-81093048 18851183399

联系人：王杰（论文投稿系统技术支持）

电 话：025-81093082 15850730377

3. 中国电机工程学会信息中心（论文投稿系统故障咨询）

电 话：010-63414377

4. 年会专用网址：<http://www.csee.org.cn/csee2022>

5. 邮箱：2022nh@csee.org.cn（问题咨询，不受理投稿）

附件：2022年清洁高效发电技术协作网年会论文模板



抄送：

中国电机工程学会

2022年5月11日印发
