

中国电机工程学会 文件 中国大唐集团有限公司

电机学〔2018〕111号

中国电机工程学会、中国大唐集团有限公司 关于 2018 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：

2018 年清洁高效发电技术协作网年会拟于 11 月在北京召开，同期召开 2018 年中国电机工程学会年会。会议由中国电机工程学会与中国大唐集团有限公司联合主办。本次协作网年会主题是创新驱动绿色协调发展。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、中国大唐集团有限公司

协办：中国华能集团有限公司、中国华电集团有限公司、国家电力投资集团有限公司、国家能源投资集团有限公司。

承办：中国大唐集团科学技术研究院有限公司

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，可根据不同专题提交论文：

1. 创新驱动发展战略和政策下的清洁发电
 - (1) 创新驱动发展战略和政策；
 - (2) 实现创新驱动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（二次再热、700℃、650℃、循环流化床锅炉、超临界 CO₂ 循环发电等）与工程应用；
 - (2) 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）；
 - (3) 煤电节能综合升级和超低排放技术。
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、移民安置与生态修复技术。
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。

7. 基于互联网+、大数据、人工智能的发电技术

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：

4月20日 开通会议网站和网上投稿系统

8月10日 论文全文提交截止

9月20日 发布正式会议通知，发布论文录用通知

10月10日 论文作者注册截止

5. 论文提交方式

论文在线提交至：<http://www.csee.org.cn/csee2018>

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. 论文投稿及录取事宜咨询：

国网电力科学研究院期刊中心

联系人：杨松迎，电 话：025-81093046

2. 会议议程咨询：

中国电机工程学会学术部

电 话：010-63415657，60617593

中国大唐集团有限公司科技与信息化部

电 话：010-66586321，80732096

3. 网上投稿系统故障咨询：

中国电机工程学会信息中心

电 话：18612868841

4. 年会专用网址：<http://www.csee.org.cn/csee2018>

5. 电子邮箱：2018nh@csee.org.cn（不受理投稿）

附件：论文格式



2018年4月12日

中国电机工程学会

2018年4月12日印发
