

中国可再生能源学会太阳能热发电专业委员会

2022 中国可再生能源学术大会太阳能热发电分会 征文通知

各有关单位及个人：

2022 中国可再生能源学术大会将于 9 月 22-24 日以“南京主会场联动多地分会场、线上线下相结合”的方式召开。大会围绕“双碳”目标下的可再生能源大规模、高比例、市场化、高质量、倍速化发展等新特征，充分发挥创新引领作用，进一步凝聚院士、专家学者共识，为我国能源转型、“双碳”目标的落实贡献力量。

2022 中国可再生能源学术大会太阳能热发电分会拟于 9 月 22 日在山西省太原市举行，会期暂定 1 天。目前会议征文工作正在进行中。欢迎太阳能热发电相关领域专家学者、工程技术人员、高校师生及各有关单位踊跃投稿，积极参与交流讨论。

一、会议组织

主办单位：中国可再生能源学会

承办单位：中国可再生能源学会太阳能热发电专业委员会

联合承办：中北大学

二、分会主题

推进太阳能热发电 支撑新型电力系统

三、征文范围包含但不限于下列主题

- 1、太阳能热发电技术；
- 2、太阳能热发电示范项目；
- 3、太阳能热发电技术发展路径；

- 4、太阳能热发电成本下降趋势；
- 5、太阳能热发电在大型风电光伏基地建设中的布局；
- 6、长周期、高安全、低成本的储热技术。

四、投稿方式

登录论文投稿系统在线投稿，投稿系统链接为：

www.creac.org.cn/index/meeting/16.html

论文格式见附件。

注：【论文交流主题】请选择【太阳能热发电分会】

五、征稿截止时间

2022年8月20日

六、论文评选

主办方对提交的论文进行评选，择优收录至大会论文集。经作者本人同意，大会将选取部分未发表过的优秀论文推荐到《太阳能学报》《太阳能》《中国电力》等核心期刊优先发表。全文可在《中国知网》《中国学术期刊（光盘版）》《中国核心期刊（遴选）数据库》《中文科技期刊数据库》检索。

七、论文交流

论文交流分口头报告论文和墙报论文两种展示形式。

八、分会赞助

太阳能热发电分会诚邀相关企事业单位对会议给予赞助支持，有关赞助机会及权益，请致电太阳能热发电专委会。

联系人：洪松，18311092363

邮箱：cnste@vip.126.com

特此通知

附：论文格式要求

中国可再生能源学会太阳能热发电专业委员会

2022年7月29日



附件：

论文格式要求

论文长摘要撰写要求（参阅长摘要模板格式）

- 1、内容要求：应含研究背景、核心内容、过程简述、结果与讨论、结论、参考文献以及相关图表。
- 2、标题要求：居中，四号宋体字加粗，题目应简明、准确，不宜用缩略词，一般不超过 20 字。
- 3、摘要、关键词及正文格式要求：10 号宋体(中文)，Times New Roman（英文/数字），长摘要篇幅约 2 页，2000 字左右。
- 4、作者姓名：在标题下方，居中，10 号宋体加粗，第一作者姓名需以下划线标示。
- 5、作者单位：作者单位必须写出全称，在姓名下方，居中，10 号宋体（中文），Times New Roman（数字）。
- 6、作者简介：请在摘要中标明通讯作者姓名，从事研究方向、E-mail 等信息，采用六号宋体。
- 7、参考文献：小 5 号，宋体（中文），Times New Roman（英文/数字），采用以下格式：

期 刊 [序号]作者.题名[J].刊名，年，卷（期）：起止页码.

专 著 [序号]作者.书名[M].出版地：出版社，出版年.

论文集 [序号]作者.题名[A].论文集名[C].出版地：出版者，出版年.

学位论文[序号]作者.题名[D].保存地：保存者，保存年.

标 准 [序号]标准编号，标准名称[S].

专 利 [序号]专利所有者.专利题名[P].专利国别：专利号，出版日期.
如：

[1] Knobloch J, Glunz S W and Biro D. Solar cells with efficiencies above 21% processed from Czochralski grown silicon[A]. 25th IEEE Photovoltaic Specialist Conference[C], Washington, 1996.

[2] Mishima T, Taguchi M and Sakata H. Development status of high-efficiency HIT solar cells[J]. Solar Energy Materials & Solar Cells, 2011, 95(1): 18-21.