# 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



# 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.