

# 中国可再生能源学会太阳能热发电专业委员会

## 第十九届中国可再生能源大会 太阳能热发电分会征文通知

各有关单位及个人：

为加快发展可再生能源、实施可再生能源替代行动，促进可再生能源领域新理论、新方法、新技术、新产品的交流与合作，加速“四链”深度融合赋能产业高质量发展，中国可再生能源学会拟于2024年8月16~18日（8月15日报到）在陕西省西安市举办“第十九届中国可再生能源大会”。

大会主题：绿色能源·创新引领。大会主要由开幕式、国际权威机构、国内外院士专家特邀报告；新技术、新产品、专业人才与投融资需求对接、签约；20余场专业分会与墙报展示交流；前沿技术与科技创新成果展、科普展；45周年庆典、学会科学技术奖颁奖等系列活动组成。

大会期间，中国可再生能源学会太阳能热发电专业委员会将主办“第十九届中国可再生能源大会太阳能热发电分会”。现启动分会征文工作，有关事项通知如下：

## 一、会议名称

第十九届中国可再生能源大会太阳能热发电分会

## 二、会议主题

推进光热发电 支撑能源转型

## 三、会议组织

**主办单位：**中国可再生能源学会太阳能热发电专业委员会

**承办单位：**中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

## 四、时间地点（拟）

2024年8月16~17日，陕西省西安市

## 五、论文征集

（一）**征文截止时间：**2024年5月31日

（二）**征文范围：**商业化太阳能热发电项目，光热+一体化项目，聚光、吸热、储换热技术，太阳能热发电技术经济性，太阳能热发电选址，关键产品部件可靠性评价等。

（三）**论文投稿：**登录大会网站 [www.creac.org.cn](http://www.creac.org.cn) 在线提交。  
论文格式见附件。

（四）**论文评选：**太阳能热发电分会将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》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。

（五）**论文交流：**论文交流分口头报告和墙报两种展示形式。

## 六、会议注册及缴费

会议注册2800元/人·会期，含全体大会及各专业分会参会、会议午餐、会议资料，不含晚宴/晚餐；早鸟注册、学会会员优惠注册、学生注册、会议晚宴等注册类型和缴费方式将在中国可再生能源学会官网（[www.cres.org.cn](http://www.cres.org.cn)）和微信公众号发布，敬请关注。

## 七、联系方式

太阳能热发电专业委员会秘书处：洪松

电话：010-82547214 18311092363

邮箱：[cnste@vip.126.com](mailto:cnste@vip.126.com)

投稿系统技术支持：

王天天，18210419079

欢迎太阳能热发电相关领域的专家学者、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。

特此通知

附件：论文格式



附件:

## 论文格式

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.