

# 中国可再生能源学会文件

## 第十九届中国光伏学术大会（CPVC19）

### 会议通知（第一轮）

各有关单位：

中国光伏学术大会（CPVC）由中国可再生能源学会发起，至今已有40余年历史。大会坚持致力于光伏科学技术和应用的学术交流，已成为我国光伏领域历史最悠久、最具影响力和权威性的科学技术风向标及年度行业盛会。

第十九届中国光伏学术大会（CPVC19）以“争创新·促光伏·碳中和·承大任”为主题，将增设光电制氢、光电还原CO<sub>2</sub>等专题，推动光伏创新发展，为双碳目标实现做出贡献。本次大会由中国可再生能源学会主办，光伏专业委员会、江苏大学、常州大学、江苏省光伏科学与工程协同创新中心联合承办，于2021年10月26日-28日在江苏省镇江市召开。

#### 一、 征文内容

本届学术大会论文交流主题涵盖以下6个方向（论文格式参阅附件）：

- （1）晶体硅材料与太阳电池
- （2）薄膜与聚光太阳电池及材料
- （3）钙钛矿与新型太阳电池及材料
- （4）太阳电池组件、辅材及工艺装备
- （5）光伏系统与并网技术
- （6）双碳目标下政策与市场分析、标准与检测认证

#### 二、 论文征集要求

（1）征集：以第一作者的身份提交与会议主题相符的论文或论文长摘要。投稿者应恪守学术道德与诚信，提交的原创文章应具有创新观点、应用价值和一定的学术水平。

(2) 评审：组委会对提交论文进行评选，择优收录。或经作者本人同意，大会将选取未发表过的优秀论文推荐到核心期刊《太阳能学报》、《太阳能》杂志等优先发表。

(3) 交流：论文交流分口头报告论文（Oral）和张贴论文（Poster）两种展示形式。组委会将结合论文内容及会议日程安排，邀请录用的论文作者在相关会议做口头报告和张贴论文报告。

### 三、 投稿方式

登录<https://www.creac.org.cn/index/contribution/1.html>在线提交。

### 四、 时间节点

论文截稿：2021年8月31日

录用通知：2021年9月15日

会议交流：2021年10月27日-28日

### 五、 联系方式

中国可再生能源学会光伏专业委员会

联系人：赵婉莹、李海玲

联系电话：010-82547265

邮箱：cres-pv@mail.iee.ac.cn

江苏大学

联系人：杨亚、徐琳

联系电话：18118367037、13921589428

邮箱：rxjxdz@ujs.edu.cn

在此，我们诚挚地邀请太阳能光伏及相关领域内的专家、学者、教师、学生及工程技术人员踊跃投稿。



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，1000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.