

# 中国可再生能源学会热利用专业委员会 中国可再生能源学会太阳能建筑专业委员会

---

## 2018 中国可再生能源学术大会


### 清洁取暖和低能耗建筑分会

#### 邀请函及征文通知

为深入贯彻落实党的十九大精神，繁荣学术思想，推动可再生能源领域各学科间的深度融合，凝聚院士、学者共识，发挥创新引领作用，中国可再生能源学会拟于 8 月 21 至 23 日在京组织召开 2018 年中国可再生能源学术大会。会议以“绿色能源·创新引领”为主题，设置特邀报告、主旨发言、创新论坛、青年论坛、专题研讨会和论文宣讲环节，涉及太阳能、风能、生物质能、地热能、氢能、海洋能、天然气水合物等可再生能源技术与应用领域。

中国可再生能源学会热利用专业委员会与太阳能建筑专业委员会共同承办本次大会“清洁取暖和低能耗建筑”分会。会议面向全行业进行学术论文征集，欢迎领域内的专家、学者、教师、学生及工程技术人员踊跃投稿，积极参会。会议组织及征文事项通知如下：

#### 一、 组织单位

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热利用专业委员会

中国可再生能源学会太阳能建筑专业委员会

中国建筑科学研究院有限公司



#### 二、 时间地点

- 会议时间：2018 年 8 月 21 日~23 日
- 会议地点：中国 北京 九华山庄

#### 三、 会议主题暨征文范围

热利用技术国际行业前沿动态

太阳能热利用市场及政策

---

# 中国可再生能源学会热利用专业委员会

## 中国可再生能源学会太阳能建筑专业委员会

---

太阳能供热制冷的新产品

太阳能供热制冷技术最新应用

可支付的建筑清洁能源供热制冷系统

国际及国家标准、检测、认证

其他符合大会主题的内容

#### 四、征文时间

- 即日起至 2018 年 6 月 30 日 接受投稿
- 2018 年 7 月 01 日 截稿
- 2018 年 7 月 10 日~8 月 10 日 审稿、评选、编印
- 2018 年 8 月 15 日前 发送论文录用通知
- 2018 年 8 月 22~23 日 会议交流

#### 五、征文事项

• 征文要求：以第一作者的身份提交一篇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。已公开或未公开发表的论文均可。

• 论文评审：组委会对提交论文进行评审，择优收录至论文集。论文集仅做会议交流，不涉及所收录论文的版权。大会将对入选论文颁发入选证书，对优秀论文颁发优秀论文证书及奖金。

• 注意事项：论文文责自负。组委会如收到任何一方及时的对所提交论文知识产权质疑的书面函件，组委会有权取消该论文收录和在大会宣讲的机会。其他责任由提交者自负。

#### 六、论文交流

- 会议将邀请部分论文作者在大会做口头报告（Oral）；
  - 会议将为入选的优秀论文提供会议现场墙报（Poster）展示机会；
  - 经作者本人同意，年会将选取未发表过的优秀论文推荐到《太阳能学报》、《建筑科学》或《太阳能杂志》优先刊发。
-

# 中国可再生能源学会热利用专业委员会

## 中国可再生能源学会太阳能建筑专业委员会

### 七、投稿要求

来稿请按附件 1 的格式要求进行排版，论文统一经大会网站在线提交。论文提交时，请务必使用 PC 端浏览器打开大会网站 [www.creac.org.cn](http://www.creac.org.cn)，或论文提交页面 <http://event.31huiyi.com/1316378648>，请注明“热利用专业委员会-2018 可再生能源大会”。

### 八、联系方式

- 中国可再生能源学会：

官方网站：[www.cres.org.cn](http://www.cres.org.cn)

学会微信：[cres2017](https://www.wechat.com/qrcode/index)



联系电话：82547225, 82547223, E-mail：[cres@mail.iee.ac.cn](mailto:cres@mail.iee.ac.cn), [cres1979@126.com](mailto:cres1979@126.com)

- 热利用专业委员会：

通讯地址：北京市北三环东路 30 号中国建筑科学研究院 空调所 208 室

邮编：100013

联系电话：(010) 84278906-801 传 真：(010) 84288287

联系人：张金艳 13810698211 [cstc2019@163.com](mailto:cstc2019@163.com)

王 敏 13801316252 [minwangbeijing@yahoo.com](mailto:minwangbeijing@yahoo.com)

何 涛 13911049978 [iac@vip.sina.com](mailto:iac@vip.sina.com)

- 太阳能建筑专业委员会：

通讯地址：北京市西城区车公庄大街 19 号，邮编：100044

联系电话：(010) 88328210

联系人：郑晶茹 13621050731 [zhengjr@cadg.cn](mailto:zhengjr@cadg.cn)

中国可再生能源学会  
热利用专业委员会



中国可再生能源学会  
太阳能建筑专业委员会



2018 年 4 月

# 中国可再生能源学会热利用专业委员会

## 中国可再生能源学会太阳能建筑专业委员会

---

附件 1:

### 论文格式（论文长摘要）

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：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.

---