****

**绿色能源创新引领**

**2018中国可再生能源学术大会-天然气水合物分会**

**征文通知**

**2018年8月21-23 北京九华山庄**

2018中国可再生能源学术大会由中国可再生能源学会（CRES）主办，将于2018年8月21-23日在北京九华山庄举办。大会宗旨是促进清洁能源相关学科间深度融合，推动可再生能源科技创新，发挥创新引领作用，服务于我国能源绿色发展。大会以“绿色能源创新引领”为主题，将组织特邀报告、主旨发言、创新论坛、专题研讨会和论文宣讲，主要内容涉及风能、太阳能、生物质能、地热能、海洋能、天然气水合物等可再生能源和新能源技术与应用等。大会详细情况将另外发布通知，本通知仅就天然气水合物专业委员会学术分会征文事项通知如下：

**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。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。近期已公开或未公开发表的论文均可。

\* 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。

\* 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。

**时间节点**

\* 即日起至2018年6月30日，接受投稿；  
\* 2018年7月01日，征稿截止；

\* 2018年7月10日-8月10日，审稿、评选；

\* 2018年8月15日前，发送论文录用通知；

\* 2018年8月21-23日，会议交流。

**征文内容**

1. 天然气水合物成藏机制

水合物成藏控制和影响因素

水合物成藏的地质、地球物理和地球化学异常特征与机理

气候变化和地质灾害

1. 天然气水合物基础物性

水合物热力学性质

水合物成核和生长过程

水合物生成与分解动力学

1. 天然气水合物开采与衍生应用技术

水合物开采装置与钻井技术

水合物开采方法与数值模拟

水合物资源与安全评价

1. 水合物应用技术

油气管线防控

水合物法气体储运

水合物法气体分离

海水淡化等其他水合物应用技术

\*投稿时请注明文章所属内容序号。

**交流途径**

\* 入选的全部论文将编入大会论文集（电子版）提供给大会注册代表阅读交流；

\*组委会将结合论文内容及会议日程安排，邀请部分论文作者在相关会议做口头报告；

\*组委会将为入选的优秀论文提供会议现场墙报展示机会；

\*经作者同意，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》或《风能》杂志、《太阳能杂志》备选刊发。如在《太阳能学报》发表，全文可在《中国核心期刊（遴选）数据库》、《中国知网》、《中国学术期刊（光盘版）》、《中文科技期刊数据库》检索；

\*大会将对入选论文颁发入选证书，对评选出来的优秀论文颁发优秀论文证书及奖金；

**论文格式**

\* 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。

\*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。

\*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。

\*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。

\*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）。

\*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。

\*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. Solarcells 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.

**联系方式**

\*  中国可再生能源学会天然气水合物专业委员会投稿联系方式：

电话：86-27-87048054, 13826010105

投稿邮箱：ligang@ms.giec.ac.cn