

# 中国可再生能源学会生物质能专业委员会

## 第十三届全国研究生生物质能研讨会 2019 生物质能专委会学术年会

### 第一轮通知

(2019年10月16日-2019年10月19日, 山东 济南)

为了更好地了解掌握生物质能研究开发现状, 推动生物质能技术在我国长足发展, 广泛团结行业内青年科技工作者, 探讨解决我国目前生物质能发展遇到的瓶颈问题, 促进我国生物质能行业跨越式发展及产业链的形成, 中国可再生能源学会生物质能专业委员会联合生物质能源产业技术创新战略联盟、山东省科学院、齐鲁工业大学将于 2019 年 10 月 16-19 日在济南共同主办“第十三届全国研究生生物质能研讨会和 2019 生物质能专委会学术年会”。

“第十三届全国研究生生物质能研讨会和 2019 生物质能专委会学术年会”将邀请中国可再生能源学会、国内著名高校和科研院所的生物质能源领域专家参会并作专题报告。参会人员主要为行业内专家、学者、企业家, 各高校、科研院所在读硕士、博士研究生、青年科技人员, 旨在为广大生物质能领域的科技工作者、企业家、政府官员等提供交流、展示和合作平台。

值得一提的是以研究生为主体的行业内青年科技人员和全国研究生生物质能研讨会已在国内成功举办十二届, 对鼓励后学, 培养专业兴趣, 储备人才, 推动生物质能在我国更快、更好地发展起到了积极作用。本届大会的成功举办, 将对进一步推动行业技术进步、人才培养起到积极作用。欢迎并期待大家的积极参与。

### 一、会议主题

#### (1) 生物质资源开发

能源作物

能源植物

藻类技术

生物质原料预处理

#### (2) 生物燃料技术

生物柴油、生物航煤及其应用

燃料乙醇、间接液化技术

生物燃气及其利用技术

生物制氢及其储存

# 中国可再生能源学会生物质能专业委员会

## (3) 生物质成型及生物质发电技术

生物质直燃发电技术  
生物质气化发电技术  
生物质混燃发电技术  
生物质成型燃料及热利用

## (5) 平台技术与政策研究

合成生物学  
生物炼制  
政策研究及综述

## (4) 材料与化学品

生物基材料  
生物质精细化学品  
石油基替代产品

## (6) 气候变化与节能减排

二氧化碳回收并转化  
碳捕集与封存

## 二、组织单位及组织机构

### ● 主办单位

中国可再生能源学会生物质能专业委员会  
生物质能源产业技术创新战略联盟  
山东省科学院  
齐鲁工业大学

### ● 承办单位

山东省科学院能源研究所  
山东省生物质气化技术重点实验室  
齐鲁工业大学能源与动力工程学院  
山东省科学院培训中心

### ● 协办单位

山东琦泉集团

### ● 组织委员会

袁振宏 中国可再生能源学会生物质能专委会 主任  
雷廷宙 中国可再生能源学会生物质能专委会 秘书长  
崔 雷 齐鲁工业大学（山东省科学院）副校长（副院长）  
庄新姝 中国可再生能源学会生物质能专委会 副秘书长

### ● 大会秘书处

秘书长：雷廷宙  
执行秘书长：刘素香  
副秘书长：庄新姝  
秘 书：杨树华、华栋梁、陈雷

# 中国可再生能源学会生物质能专业委员会

## 三、会议征文

会议征集生物质能源技术和产业化领域最新研究成果及进展的学术论文或综述，为避免影响投稿人论文发表，本次会议只提供电子摘要集。参加会议交流的只需提交摘要（具体要求见附件1），学术委员会审阅通过后将收入论文摘要集。欲通过会议推荐期刊发表的请撰写全文投稿，学术委员会评审后，高水平论文将推荐到《太阳能学报》、《可再生能源》等期刊发表。会议收集论文将以口头报告以及墙报（墙报自行制作90\*120cm）形式在会议期间进行交流，并在会议现场评选出“优秀报告奖”和“优秀墙报奖”。

热诚欢迎国内外生物质能领域的专家、学者和企业家踊跃参会、投稿交流；欢迎从事生物质能研究的博士、硕士研究生和青年学者踊跃投稿交流。

## 四、会议日程

2019年10月16日	报到注册	酒店
2019年10月17日	上午：开幕式及大会特邀报告	酒店
	下午： 1、专委会：专委会委员会议、学术年会分会 2、研究生会：名师大讲堂、研究生主题分会	酒店
2019年10月18日	上午：专委会：学术年会主题分会 研究生会：研究生主题分会	酒店
	下午：闭幕式	酒店
2019年10月19日	上午：技术参观	
	下午：代表离会	

## 五、会议注册

- 1、会议承办单位统一安排食宿。
- 2、会议注册费可提供正式发票。

参会代表	RMB 2000 元
学 生	RMB 1000 元

# 中国可再生能源学会生物质能专业委员会

生物质能专委会委员以及会员代表	RMB1500 元(优惠后)
注：学生需提供相关证件	

欢迎随时加入中国可再生能源学会（勾选生物质能专委会），会员代表享受注册费优惠（限已经缴纳 2019 年会员费的会员享受此优惠）。

## 五、联系信息

齐鲁工业大学（山东省科学院）

山东省科学院能源研究所

华栋梁

电话：0531-82605528，

18615269168

传真：0531-82961954

Email: huadl@sderi.cn

中国可再生能源学会生物质能专业委员会

杨树华

电话：0371-56863113，

18638929037

传真：0371-65726337

Email: cresbe@ms.giec.ac.cn



中国可再生能源学会生物质能专业委员会

二〇一九年三月

# 中国可再生能源学会生物质能专业委员会

## 附件 1

### 论文摘要要求

字数（1000--1200）

#### 1 版式

纸张大小：纸的尺寸为标准 A4 复印纸（210mm×297mm）。

边距：上 3cm，下 3cm，左 3cm，右 3cm，页眉 2cm，页脚 2cm。

#### 2 论文撰写必须包括以下项目：

2.1 文章题目（一般不超过 20 字，三号、黑体）

2.2 作者姓名及作者单位（包括地址和邮编，小五、宋体）

2.3 中文摘要、关键词（4~8 个，小五，楷体）

（1）摘要应写成报道式摘要，按照目的、方法、结果、结论四要素来撰写。字数以 200~300 字为宜。

（2）关键词的选择应规范。

2.4 英文摘要、关键词（4~8 个，小五，Time New Roman 体）

英文摘要应符合英文语法，字数以 200~300 字为宜。

#### 2.5 引言、正文、结论

（1）汉字字体字号选五号宋体，外文、数字字号与同行汉字字号相同，字体用 Time New Roman 体。

（2）引言是论文内容的重要提示，作者在引言中应概述前人在该领域内所做工作，并陈述论文在此基础上所取得的成果和突破。

（3）结语中应指出该论文的独创性成果及存在的局限，以方便他人在此基础上做进一步研究。

（4）正文中的图、表按出现的先后顺序进行编号，图表必须清晰、精确，图名、表名必须有中文表述，坐标图的横、纵坐标必须标明其对应的量及单位。

（5）论文中涉及到量的单位，务必使用国际标准单位；避免同一个符号表示不同的量，凡是有变量含义的符号（包括表示量及其上、下角标的符号）一律用斜体，反之，用正体。

（6）表示矩阵、矢量的符号一律用黑体；量与其单位之间用“/”切分，是复合单位的应在“/”后加注括弧，如速度/（m·s<sup>-1</sup>）；量的符号务必使用单个字母表示。

（7）物理量值用阿拉伯数字表示，计量单位应统一使用法定计量单位表示，工程术语一律采用国家现行标准使用。

（8）文中公式包括数学、物理和化学，采用 word 中的公式编辑器编辑。