

中国可再生能源学会生物质能专业委员会



第五届生物质能源国际会议暨展览会 (ICBE2016)



--2016 生物质能专业委员会学术年会

北京

2016.10.16-19

第五届生物质能源国际会议暨展览会 (ICBE 2016) 将于 **2016年10月16-19日** 在**北京国家会议中心**举行。本次会议由**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、欧洲生物质能行业协会、美国化学工程师学会林产品分会和浙江大学**共同主办，由北京泰格尔展览有限公司承办，具有行业内空前影响力。

本次会议旨在为国际生物质能领域的专家、学者和企业家等提供一个交流和展示的平台，促进生物质能源产业与国际大型企业、投资机构的对接，在全球范围内为生物质能技术研究机构和企业开拓更广阔的发展机遇。

会议将邀请来自亚洲、欧洲、美洲和非洲等多个国家和地区的生物质能源领域专家、学者、企业家以及相关行业的主管领导，届时将就生物质能源技术的进展及产业发展中的焦点问题进行广泛深入的探讨，对现有技术和科研成果进行多角度、全方位的展示。

◆ 大会主题

- | | |
|---------------|-----------|
| (1) 生物质政策与战略 | (6) 生物质发电 |
| (2) 生物质多联产 | (7) 平台科技 |
| (3) 生物质液体燃料 | (8) 微藻能源 |
| (4) 生物质固体成型燃料 | (9) 其他 |
| (5) 生物质燃气 | |

◆ 组织单位

● 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
欧洲生物质能行业协会
美国化学工程师学会林产品分会
浙江大学

● 承办单位

北京泰格尔展览有限公司



生物质能专业委员会
Biomass Energy Committee
China Renewable Energy Society

<http://www.bec.newenergy.org.cn>

中国可再生能源学会生物质能专业委员会

◆ 组织机构

● 大会主席

袁振宏 中国可再生能源学会生物质能专业委员会 主任

● 大会执行主席

骆仲泐 浙江大学能源工程学院 院长

● 咨询委员会（以首字母拼音为序）

陈 勇 中国科学院广州能源研究所 中国工程院院士

李宝山 中国可再生能源学会 秘书长

吴创之 中国可再生能源学会 副理事长

● 学术委员会主席

谭天伟 北京化工大学 校长 中国工程院院士

● 学术委员会成员（以首字母拼音为序）

陈 放 四川大学，中国

陈冠益 天津大学，中国

陈汉平 华中科技大学，中国

陈洪章 中科院过程工程研究所，中国

陈明强 安徽理工大学，中国

陈 平 广州迪森热能技术股份有限公司，中国

董良杰 吉林农业大学，中国

董玉平 山东大学，中国

方 翎 山东大学，中国

Kevin J GASTON 英国埃克塞特大学环境与可持续发展研究所，英国

胡常伟 四川大学，中国

蒋恩臣 华南农业大学，中国

蒋丽娟 中南林业科技大学，中国

蒋剑春 中国林业科学研究院林产化学工业研究所，中国

蒋绍坚 中南大学，中国

Jin-Suk LEE 韩国能源研究所，韩国

Noppol LEKSAWASDI 清迈大学，泰国

雷廷宙 河南省科学院，中国

Lene Lange 丹麦科技大学，Denmark

李昌珠 湖南省林业科学院，中国



生物质能专业委员会

Biomass Energy Committee
China Renewable Energy Society

<http://www.bec.newenergy.org.cn>

中国可再生能源学会生物质能专业委员会

- 李笃中 台湾科技大学, 台湾
李 浔 长沙理工大学, 中国
李元广 华东理工大学, 中国
刘德华 清华大学, 中国
刘荣厚 上海交通大学, 中国
Shijie LIU 美国纽约州立大学, USA
刘晓风 中国科学院成都生物研究所, 中国
楼 辉 浙江大学, 中国
骆仲泐 浙江大学, 中国
马隆龙 中科院广州能源研究所, 中国
孟海波 农业部规划设计研究院, 中国
Shri RAMASWAMY 美国明尼苏达大学, 美国
Jack SADDLER, 英属哥伦比亚大学, 加拿大
孙 立 中科院青岛生物能源与过程研究所, 中国
孙绍增 哈尔滨工业大学, 中国
Charin TECHAPUN 清迈大学, 泰国
田 沈 首都师范大学, 中国
王树荣 浙江大学, 中国
王铁军 中国科学院广州能源研究所, 中国
Qinglin WU 美国路易斯安那州立大学, 美国
吴庆余 清华大学, 中国
武书彬 华南理工大学, 中国
咸 漠 中科院青岛生物能源与过程研究所, 中国
肖 睿 东南大学, 中国
谢 君 华南农业大学, 中国
许 敏 山东省科学院能源研究所, 中国
Jinyue YAN 瑞典皇家工学院, Sweden
颜涌捷 华东理工大学, 中国
杨秀山 首都师范大学, 中国
叶活动 龙岩卓越新能源股份有限公司, 中国
易维明 山东理工大学, 中国
袁振宏 生物质能专业委员会, 中国
张大雷 辽宁能源研究所, 中国



生物质能专业委员会
Biomass Energy Committee
China Renewable Energy Society

中国可再生能源学会生物质能专业委员会

张全国 河南农业大学，中国
张素平 华东理工大学，中国
张无敌 云南师范大学，中国
赵海 中国科学院成都生物研究所，中国
赵立欣 农业部规划设计研究院，中国
赵宗保 中科院大连化学物理研究所，中国
朱锡锋 中国科学技术大学，中国
Junyong ZHU 美国农业部林产品实验室，美国
周劲松 浙江大学，中国
庄会永 国能生物发电集团有限公司，中国

● 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
骆仲泐 浙江大学能源工程学院 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
周劲松 浙江大学热能工程技术研究所 副所长
王宏 北京泰格尔展览服务公司 总经理

● 大会秘书处

秘书长：雷廷宙
执行秘书长：骆仲泐，王宏
副秘书长：庄新姝，周劲松
秘书：刘姝娜，杨树华，陈东海，王诗依

◆ 论文征集

会议征集与本次大会主题相关的、未公开发表的学术论文或综述论文，按照**论文格式要求以英文写作**。为避免影响投稿人论文发表，本次会议只提供电子摘要集。**参加会议交流只需提交摘要**，学术委员会审阅通过后将收入摘要集，并且将以口头报告或墙报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”；**欲通过会议推荐期刊发表的论文请撰写全文投稿**，学术委员会评审后，高水平的论文将由国外期刊 *Journal of Bioprocess Engineering and Biorefinery* (SCI 收录) 出版会议增刊，优秀论文推荐到国外期刊 *Applied Energy* (影响因子: 5.613) 等 SCI 期刊收录发表。



生物质能专业委员会
Biomass Energy Committee
China Renewable Energy Society

<http://www.bec.newenergy.org.cn>

中国可再生能源学会生物质能专业委员会

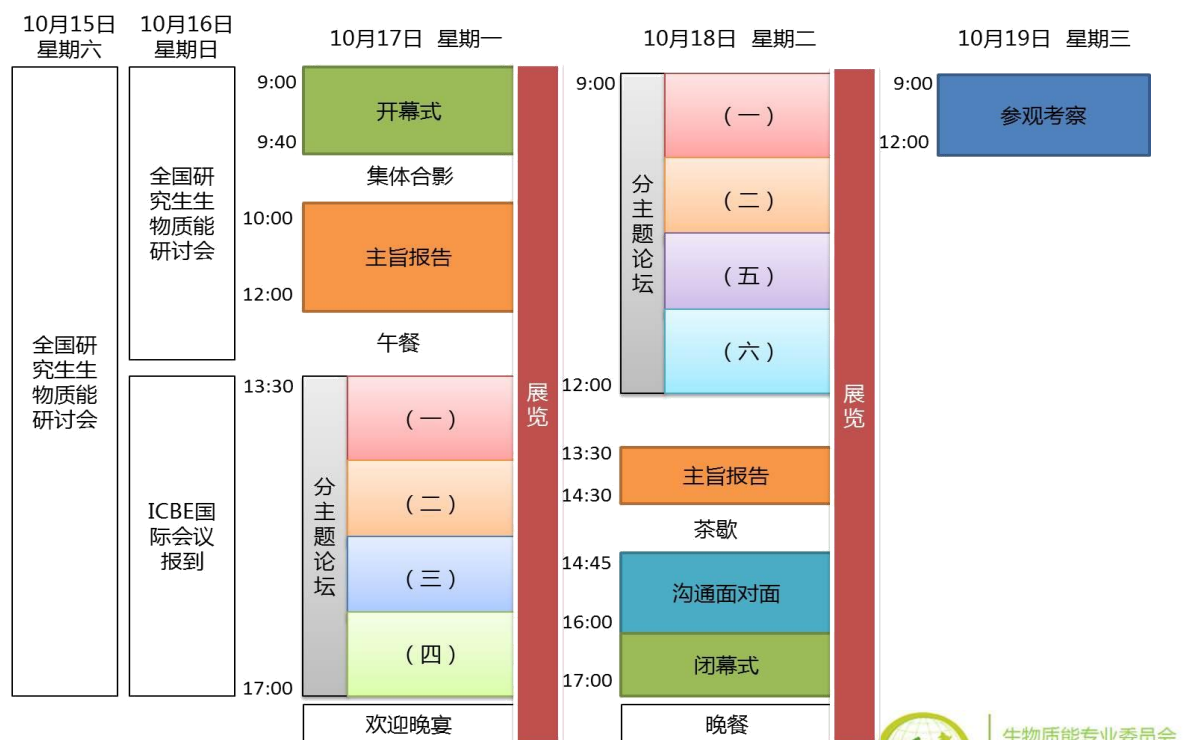
注: *Applied Energy* provides a forum for information on innovation, research, development and demonstration in the areas of **energy conversion** and **conservation**, the optimal use of **energy resources**, analysis and optimization of **energy processes**, mitigation of **environmental pollutants**, and **sustainable energy systems**. The journal publishes original papers, review articles, technical notes, and letters to the editor. Authors are encouraged to submit manuscripts which bridge the gaps between research, development and implementation. The breadth of coverage ranges from innovative technologies and systems of both fossil and renewable energy to the economic industrial and domestic use of energy with no or minor impact on the environment. *Applied Energy* is also concerned with the attendant problems of modeling and forecasting, conservation strategies, and the environmental, social and economic impacts of energy policies and usage, including climate change mitigation and other environmental pollution reduction...

Journal of Bioprocess Engineering and Biorefinery is a peer-reviewed multidisciplinary journal consolidates research activities in the fields of biotechnology, bioprocess engineering and biorefinery. The journal publishes original (i) full research articles, (ii) rapid communications of important new scientific and technological findings, (iii) timely state-of-the-art reviews with author's photo and short biography. Journal of Bioprocess Engineering and Biorefinery includes the following broadly defined research areas within the journal's scope, but not limited to: Bioprocess engineering principles: bioseparation, cell culture, continuous culture, control; Fermentation, genetic manipulation, kinetics, reactor analysis, stability and sustainability; Biotransformation and chemical transformation of sustainable bioresources; Biological waste treatment, waste biomass to chemicals, materials and energy; Biotechnology, molecular and cellular bioengineering, biosystems, biocontrol science; Bioprocess optimization and applications in industry; Stem cell cultivation; Food and bioproducts processing, fermentation, molecular enzymology; Biochemical pharmacology, medicine, microbial products; Biocatalysts, metabolic engineering; Bioresource engineering, renewable agriculture biomass feedstock utilization; Biopolymers, fibers, biomaterials; Biorefinery processes: Conversions to bioenergy, biofuels and biochemicals; and Environmental impact, regulatory policies.....

投稿邮箱: BEC_ICBE@163.com ; 投稿网址: <http://icbe.csp.escience.cn>

口头报告以特邀报告和一般口头报告方式交流,特邀报告代表是大会特邀的该分会国际知名专家;一般口头报告和墙报由大会学术委员会专家在会议投稿的论文和摘要中筛选确定,会前一个月通知参会作者。口头报告代表准备 PPT 进行交流,墙报代表请自备展报,大会提供展板在墙报展示区进行交流。

◆ 主要安排 (保持更新, 以最终会议手册为准)



生物质能专业委员会
Biomass Energy Committee
China Renewable Energy Society

中国可再生能源学会生物质能专业委员会

◆ 会议注册及缴费

请参会代表登录专委会网站 www.bec.newenergy.org.cn 进入生物质能源国际会议链接页面或直接进入会议网站 <http://icbe.csp.escience.cn> (2016年4月15日后开放) 进行注册缴费, 提前报名缴费可享优惠。

	2016年8月20日前	2016年8月20日后
国内参会者	2500 RMB	2800 RMB
学 生	1500 RMB	1800 RMB
海外参会者	600 €	700 €
海外 学生	300 €	400 €

注：履行专委会义务的会员额外享受 20% 优惠，学生需提供相关证件

◆ 重要日期

论文提交开放日期 (邮箱和网站提交)	2016. 4. 15
论文投稿截止日期	2016. 8. 30
网站注册截止日期	2016.10.10

◆ 联系信息

● 论文投稿及会议回执联系人

王诗依
电话：86-571-87953706, 15858163609
Email：cfbwsy@zju.edu.cn

会议展览联系人

陈东海
电话：86-10- 84600969, 15901510098
Email：chendonghai@tigerzl.com

● 大会秘书处

浙江大学

王诗依
电话：86-571-87953706, 15858163609
传真：86-571-87951616
Email：cfbwsy@zju.edu.cn
通讯地址：浙江省杭州市浙大路 38 号，
310027

中国可再生能源学会生物质能专业委员会

刘姝娜
电话：86-20-37029689, 13678981515
传真：86-20-37029689
Email：cresbe@ms.giec.ac.cn
通讯地址：广州市天河区五山能源路 2 号，
510640

中国可再生能源学会生物质能专业委员会

二〇一六年十月十日



中国可再生能源学会生物质能专业委员会

注：

- 生物质能专委会两年举办一次(已举办四届)的“生物质能源技术国际会议(ICBT)”正式更名为“**生物质能源国际会议 (ICBE)**”，从 2016 年开始，延续届数，采用新会议名称。

会议网站 <http://icbe.csp.escience.cn> 正在更新中，相关信息请关注生物质能专委会网站 www.bec.newenergy.org.cn



生物质能专业委员会
Biomass Energy Committee
China Renewable Energy Society

<http://www.bec.newenergy.org.cn>

中国可再生能源学会生物质能专业委员会

第五届生物质能源国际会议暨展览会 (ICBE2016)

--2016 生物质能专业委员会学术年会

回执单

北京

2016.10.16-19

参会者信息：

单位名称						
联系人				手机		
与会人员姓名	性别	职务	职称	E-mail	手机	参会论文题目

确定参会的人员请将回执发送到：BEC_ICBE@163.com，在邮件标题中注明：**ICBE会议回执**，并在2016年4月15日后登陆会议网站<http://icbe.csp.escience.cn>进行注册缴费，**提前注册缴费享有优惠**。

大会秘书处：

浙江大学

王诗依

电话：86-571-87953706，15858163609

传真：86-571-87951616

Email：cfbwsy@zju.edu.cn

中国可再生能源学会生物质能专业委员会

刘姝娜

电话：86-20-37029689，13678981515

传真：86-20-37029689

Email：cresbe@ms.giec.ac.cn



生物质能专业委员会
Biomass Energy Committee
China Renewable Energy Society

<http://www.bec.newenergy.org.cn>

中国可再生能源学会生物质能专业委员会

论文格式

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 (三号，Times New Roman)

2.2 作者姓名及作者单位 (包括地址和邮编，小五，Times New Roman)

2.3 摘要、关键词 (4~8 个，小五，Time New Roman)

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，应符合英文语法，字数控制以 200~300 字为宜。

2.4 引言、正文、结论

(1) 英文、数字字号为五号，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的工作，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的研究。

(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 / ($\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$) ；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) 文中的公式包括数学、物理和化学，采用 word 中的公式编辑器编辑。

