

AEIC 学术交流中心

2019 应用化学与工业催化国际学术会议 征稿通知

一、 时间地点

2019 年 11 月 15-17 日

中国深圳

二、 目的主题

2019 应用化学与工业催化国际学术会议 (ACIC 2019) 定于 2019 年 11 月至 15 日在中国深圳隆重举行。会议主要围绕应用化学与工业催化等研究领域展开讨论。

会议旨在为从事应用化学与工业催化的学者、工程技术人员、技术研发人员提供一个共享科研成果和前沿技术,了解学术发展趋势,拓宽研究思路,加强学术研究和讨论,促进学术成果产业化合作的平台。

三、 会议日程

初步拟定为如下会议日程:

2019 年 11 月 15 日 13:00-17:00 报名注册

2019 年 11 月 16 日 09:00-12:00 主题报告

2019 年 11 月 16 日 14:00-17:30 口头报告

2019 年 11 月 17 日 09:00-18:00 学术考察

四、 会议征稿主题

本次会议主要采用会前线上征稿的形式。

(一) EI 会议征稿

本会议所有的投稿都必须经过 2-3 位组委会专家审稿，经过严格的审稿之后，最终所有录用的论文将由 EI 列表期刊 IOP Conference Series: Materials Science and Engineering(MSE) (ISSN:1757-8981) 出版，见刊后将被 EI、Scopus、CPCI 检索。

(二) SCI 期刊征稿

SCI 期刊(论文需不少于 10 页，仅可通过邮箱 service@keoaeic.org 投稿，且需标注“SCI-ACIC 2019”)

五、会议征稿主题

征稿主题包括但不限于以下内容：

应用化学	<ol style="list-style-type: none"> 1. 核药物化学 2. 辐射化学和材料 3. 超分子化学与材料 4. 新能源与材料 5. 核环境化学 6. 精细化工 7. 新药研发 8. 新材料及其过程 9. 新型能源化学 10. 生物与生命化学工程 11. 绿色化学化工与过程技术 12. 功能膜材料的设计与制备 13. 先进复合材料 14. 稀土功能材料 15. 精细化学品合成化学 16. 生物医用材料的合成与应用 17. 纳米光功能材料的研究与应用 18. 有机光电功能材料的设计与制备 19. 功能纳米材料 20. 纳米簇制备与功能化应用 21. 精细化学品合成材料与应用开发 22. 光功能材料 23. 矿物资源开发与再生利用
工业催化	<ol style="list-style-type: none"> 24. 纳米催化材料的可控设备 25. 催化剂工程与催化反应工程 26. 催化剂设计与计算机模拟

	27. 有机催化与精细化学品 28. 天然级化工环境催化 29. 催化剂工程和工艺 30. 催化反应器和吸附技术 31. 催化新材料 32. 催化化学
其它相关主题	其它

六、 论文投稿方式

截稿日期：2019 年 11 月 5 日

(一) EI 会议稿件

登录 2019 应用化学与工业催化国际学术会议“投稿方式”页面（网址：<https://www.keoaeic.org/ACIC2019/submission>），下载文章模板、作者登记表。完成文章排版、表格填写后，文件发送 AEIC 投稿系统或 ACIC2019@163.com。

(二) SCI 期刊稿件

登录 2019 应用化学与工业催化国际学术会议“投稿方式”页面（网址：<https://www.keoaeic.org/ACIC2019/submission>）下载 SCI 期刊文章模板。进行排版后发送至 service@keoaeic.org，并标注“SCI-ACIC2019”。

七、 参会方式

登录 2019 应用化学与工业催化国际学术会议“中文”页面（<https://www.keoaeic.org/ACIC2019/zhongwen>）下载参会报名表，填写相应信息后发送至 ACIC2019@163.com。

*注：每篇获得录用的文章，可有 1 名作者免费参会。

八、 联系方式

会议网站：<https://www.keoaeic.org/ACIC2019>

投稿邮箱：ACIC2019@163.com

投稿/参会/会务：姚老师

手机/微信：86-13922159104

QQ 咨询: 1406807373

地址：广东省广州市越秀区中山一路 57 号南方铁道大厦 27 楼

欢迎各院校、学术单位、科研企业结合实际需求，积极参加并发动海内外学术人才参加 2019 应用化学与工业催化国际学术会议。



