

中国化学会第十一届全国磷化学化工学术讨论会 暨中国空间科学学会空间生命起源与进化专业 委员会年会

The 11th National Conference on Phosphorus Chemistry and Chemical Engineering
& the Annual Conference of Committee for Astrobiology, Origin and Evolution of Life
Chinese Society of Space Research



中国化学会第十一届全国磷化学化工学术讨论会 暨中国空间科学学会空间生命起源与进化专业委员会年会 会议通知（第二轮）

中国化学会第十一届全国磷化学化工学术讨论会暨中国空间科学学会空间生命起源与进化专业委员会年会将于2017年10月20-22日在湖北武汉举行。本届会议由中国化学会、中国空间科学学会、国家自然科学基金委员会主办，华中农业大学承办，武汉大学、华中师范大学、中国地质大学（武汉）协办。会议主题为“磷在化学、化工、材料及生命科学领域的研究、应用及最新进展”。大会将邀请国内外专家学者就磷化学、磷生物化学、磷与生命起源等重要领域作报告，就相关学科领域的最新研究成果进行广泛的交流。本届会议将为磷化学、磷生物化学、生命起源与进化等领域的工作者提供一个高水平的学术交流平台，促进学科交叉融合，催生学科增长点，推动磷化学与新材料、能源、健康、农业、环境等领域重大科学问题的解决，同时为学术同仁加强了解、增进友谊提供一次良好的机会。我们热诚欢迎磷化学界、磷生物化学界、生命起源界的同仁踊跃参加这次学术盛会。现将有关事宜通知如下：

一、顾问委员会：

主席：赵玉芬 院士

委员（按照姓氏拼音排序）：

陈冀胜 陈新滋 程津培 李正名 刘钊杰 万惠霖 许秀成
殷鸿福 袁承业 张礼和 钟本和 赵国辉 卓仁禧

二、学术委员会：

主席：丁奎岭 院士

委员（按照姓氏拼音排序）：

陈晓岚 范青华 冯小明 龚流柱 韩立彪 贺红武 胡金波
林国强 李艳梅 李莹辉 肖 湘 刘买利 彭孝军 钱旭红
渠桂荣 施章杰 宋宝安 王 博 王乐勇 王玉忠 夏海平
许家喜 席 真 席振峰 杨光富 杨 林 杨西宁 杨振军

张德清 张红雨 张锁江 张 希 张绪穆 周其林 周 翔
周永贵

三、组织委员会

主席：张红雨 周 翔 杨光富

委员（按照姓氏拼音排序）：

王少儒 余广鳌 余振兵 马彬广

秘书：唐广燕 齐欢欢

四、会议地址

湖北省武汉市洪山区狮子山街1号

华中农业大学国际学术交流中心（会场、住宿）

五、会议日期

2017年10月20日：全天报到

2017年10月21-22日：学术报告

六、特邀大会报告及邀请报告

1.大会特邀报告（按姓氏拼音排序）

| 姓名 | 职称 | 单位 | 题目 |
|--------------------|--------|--------------------------|---|
| Fuk Yee Kwong | 教授 | 香港中文大学 | 待定 |
| Kawashima | 教授 | 日本 | 待定 |
| Yulia H. Budnikova | 教授 | 阿尔佐佐夫俄罗斯喀山 有机和物理化学研究所 | Electrochemically induced reactions of carbon-phosphorus bonds formation |
| 常俊标 | 教授/副校长 | 郑州大学 | 待定 |
| 段伟良 | 教授 | 扬州大学 | 有机磷化合物的催化合成研究 |
| 韩立彪 | 教授 | 日本国立先进工业科技 学院 | Hydrophosphorylation of Alkynes Catalyzed by Palladium: Generality and Mechanism |
| 贺红武 | 教授 | 华中师范大学 | 丙酮酸脱氢酶系抑制剂的合理设计、研究与应用 |
| 梅毅 | 院长/教授 | 昆明理工大学 | 黑磷的制备及其应用 |
| 宋宝安 | 教授/院士 | 贵州大学 | 氨基膦酸酯类绿色农药创制与应用 |

持续更新中.....

2.分会邀请报告（按姓氏拼音排序）

| 姓名 | 职称 | 单位 | 题目 |
|-----|------|-----|----|
| 张树峰 | 厦门大学 | 博士后 | 待定 |

| | | | |
|-----|--------|----|--|
| 周永波 | 湖南大学 | 教授 | 小分子磷化合物在有机合成中的应用研究 |
| 陈加荣 | 华中师范大学 | 教授 | Rational Combination of Privileged Chiral Backbones: Design of Novel Chiral P,S-Ligands for Asymmetric Catalysis |
| 余广鳌 | 华中师范大学 | 教授 | 2-Aryl-Indenylphosphine Ligands: Design, Synthesis and Application |

持续更新中.....

3.口头报告

个人申请，在提交参会回执时给予说明，由学术委员会讨论确定。

持续更新中.....

4.墙报展示

个人申请，在提交参会回执时给予说明，以便组委会准备展板，并设优秀墙报奖，诚挚欢迎各位青年学子积极参与。

七、征文范围（但不限于以下内容）

1. 无机磷化合物的合成、结构与反应
2. 有机磷化合物的合成、结构与反应
3. 有机磷配体与不对称合成
4. 磷试剂参与的有机合成反应
5. 核酸及其它含磷生物活性物质的相关化学、生物化学
6. 磷与生命起源
7. 磷与农业技术
8. 有机磷化合物的分析、应用
9. 磷化工与含磷材料

八、摘要要求

1. 除大会特邀报告、邀请报告外，原则上每位参会代表作为专题负责人或口头报告人总数不超过2个，但允许参会代表提交多篇论文摘要或墙报。
2. 每篇摘要限1页，中文和英文均可接受。摘要请用A4纸排版。稿件应包括题名（三号黑体居中）、作者（四号仿宋居中）、作者单位（小五号宋体居中，含单位、城市名和邮政编码并用空格分开）、正文（10号宋体）、参考文献（小五号宋体），单倍行距。英文摘要一律用相应大小的Times New Roman字体排版。结构式、反应式请用ChemDraw绘制。
3. 来信请提供作者姓名、单位、地址、邮编、E-mail地址、联系电话。凡有两个

以上作者的论文，请标明与会作者和通信作者。

4. 本届学术委员会将对提交的摘要进行评审，用于口头报告或墙报交流。一旦摘要被接受，大会秘书处会将发送邀请函至提交者邮箱。所有被接受的摘要都将被收录于本届大会的论文摘要集中。墙报交流的详细说明和流程将于2017年9月在大会官网公布。

5. 建议摘要的参会作者尽早在大会官网上进行注册并电汇缴费。对上述规则未提出异议，即被视为接受和能够出席大会；若对上述规则有异议，则可通过回复邀请函邮件或致电大会秘书处提出意见或建议。

6. 所有应征摘要请提交电子版，请在网站（<http://ibi.hzau.edu.cn/pcce2017>）上提交，并发送至电子邮箱 pcce11th@163.com。投稿截止日期：2017年10月1日。

九、会议注册

本次会议采取网上报名注册和现场注册两种形式。

1. 注册费用标准（包括注册费、论文摘要集、餐费等）

| 缴费时间 | 中国化学会 会员 | 非中国化学会 会员 | 学生 | 陪同人员 (不发资料) |
|-------------|-------------|--------------|-------|----------------|
| 9月30日前 | 1200元 | 1400元 | 1000元 | 600元 |
| 9月30日后及现场缴费 | 1400元 | 1600元 | 1200元 | 600元 |

说明：1) 中国化学会会员、学生代表需提供会员证、学生证等有效证件。2) 陪同人员收费600元/人，包含会议期间餐费。3) 现场注册者不保证安排住宿，现场注册只在会议现场进行，现场POS机收费。4) 注册费缴纳后恕不退还。

2. 汇款方式（只接受银行汇款）

户名：华中农业大学

账号：554757528331

开户银行：中国银行武汉华农支行

同城结算行号：846006

支付系统行号：104521004785

汇款用途：Pcce11-姓名-单位

说明：1) 请务必写上会议名称和代表姓名，如因字数限制不能写全，可写：“Pcce11 XXX（参会代表姓名）”。2) 汇款后，请将汇款底单的扫描件发送至会议邮箱 pcce11th@163.com 或者通过网站上传（PDF或者JEPG文件），并保存底单以便核对。中国化学会会员和学生代表同时上传相应证件的扫描件（PDF或者JEPG文件）。

十、联系方式

会议网站：<http://ibi.hzau.edu.cn/pcce2017>

会议邮箱: pcce11th@163.com

联系人: 唐广燕、齐欢欢

地址: 湖北省武汉市洪山区狮子山街1号华中农业大学信息学院、农业生物信息
湖北省重点实验室

邮编: 430070

联系电话: 027-87280877

第十一届全国磷化学化工学术讨论会组委会

华中农业大学信息学院

农业生物信息湖北省重点实验室

2017-8-30