

第三届全国高等学校有机化学（含实验）教学与课程建设研讨会

第一轮通知

为配合和适应新形势下的有机化学（含实验）教学改革和课程建设，提升高等学校有机化学（含实验）课程骨干教师特别是青年骨干教师的教学水平，提高高校人才培养质量，受教育部高等学校化学类专业教学指导委员会的委托，科学出版社和吉林大学化学学院联合主办“第三届全国高等学校有机化学（含实验）教学与课程建设研讨会”。会议定于 2015 年 7 月 24~27 日在吉林大学召开。

本次会议将聘请国内有机化学课程教学领域的知名专家、教学名师讲授有机化学（含实验）课程中的难点、重点、教学改革动态及学科前沿内容，研讨有机化学（含实验）课程教学内容、教学方法的改革以及教材建设的经验。会议还将安排代表交流教学经验。如有会议交流资料，请在第一轮通知回执中填写交流报告题目，以便会务组安排。

会议主题

1. 高等学校有机化学（含实验）课程教学内容、教学方法改革思路
2. 国家级实验教学示范中心建设、精品资源共享课建设与教材建设
3. 新技术、新方法（如 MOOC、国家资源共享课、公开课）对传统教学的影响与适应策略
4. 教学数字化资源建设模式

专家报告

1. “中文有机化合物命名原则的修订”
中国科学院上海有机化学研究所吴毓林研究员
2. “浅谈有机化学教学中的几个具体问题”
南京大学冯骏材教授
3. “有机化学课程和 MOOC 课程的建设与思考”
教育部高等学校大学化学课程教学指导委员会副主任委员 国家级教学名师 清华大学李艳梅教授
4. “如何适应目前高考要求下的大学有机化学教学需求”
教育部高等学校大学化学课程教学指导委员会秘书长 北京大学裴坚教授
5. “深入浅出，提高学生学习有机化学的兴趣”
教育部高等学校化学类专业教学指导委员会委员 吉林大学林英杰教授
6. “医用有机化学教学中的几点探索与思考”
第四军医大学何炜教授
7. “有机化学课程改革与资源建设”
教育部高等学校大学化学课程教学指导委员会委员 华中农业大学陈长水教授

8. “从研究生基本素养缺失看本科教学中可能存在的问题”
华东师范大学张俊良教授
9. “以能力和素质培养为核心的有机化学实验课教学建设与改革”
吉林大学丁长江教授

会议安排

7月24日	全天报到, 领取会议资料, 安排住宿
7月25~26日	会议报告
7月27日	离会

注意事项

1. 会务费: 600元/人, 代表食宿自理, 会议统一安排食宿。
2. 会议资料: 相关有机化学精品教材(正式代表每人一套, 报到时领取)。
3. 住宿: 标准间 260元/间, 单人间 220元/间。

欢迎全国各高等学校有机化学(含实验)课程主讲教师、青年教师、教学名师、精品课程负责人、教学机构负责人、教务处或其他教务教材管理机构人员参加本次会议。

会议联系人

科学出版社联系人:

丁里: 策划编辑, 电话: 13683382389, 010-64002239 (O)

郑祥志: 策划编辑, 电话: 13811564970, 010-64015208 (O)

E-mail: chem@mail.sciencep.com, QQ群: 208322230

通信地址: 北京市东黄城根北街16号 科学出版社化学与资源环境分社 邮编: 100717

吉林大学联系人:

徐连和: 13159521809, 0431-85168420 (O)

田少萍: 13074327738, 0431-85168437 (O)

雷殷: 13614317772, 0431-85168437 (O)

中国科技出版传媒股份有限公司(科学出版社)

吉林大学

2015年4月28日

