

文件目录

高校化学化工课程教学系列报告会（2015）通知.....	1
喜迎报告会 10 周年，会议注册“逢 10 有礼”活动介绍.....	4
投稿论文撰写格式.....	5

全国高等学校教学研究中心

高校化学化工课程教学系列报告会（2015）

（第10届“大学化学化工课程报告论坛”）

通 知

高教研[2015]14号

_____老师：

高校化学化工课程教学系列报告会(2015)定于2015年11月28—29日在湖南省长沙市召开，由湖南大学承办。

随着“十二五”期间“高等学校本科教学质量与教学改革工程”的持续实施，广大高校以提高质量为核心，在专业结构优化、培养模式创新、实践创新能力培养以及教师教学能力提升等方面取得了卓有成效的综合改革成果，积累了丰富的实践经验，有力地推进了课程体系、课程内容、教学模式、教学方法和教材建设的改革和创新。与此同时，“互联网+”时代的到来，信息技术和教育教学的深度融合的不断深入，国内外在线开放课程的建设与应用，教、学模式与方式方法的变革，也对课程体系、教学设计、教学资源建设和应用等提出了新的要求。

为交流“十二五”期间高等学校化学化工教学改革经验，展示优秀改革成果，展望“十三五”时期高校化学化工课程教学改革，本届报告会将以“**实践·创新·发展**”为主题，聚焦化学化工人才培养实践中教学内容与课程体系建设成果，交流课程教学模式与教学方法的改革创新，推进在线开放课程和教材建设与发展，具体围绕

- 1.高校化学化工课程改革与人才培养模式创新
- 2.“互联网+教育”下的高校化学化工课程建设与教学设计
- 3.高校化学化工课程教学方法与教学模式改革与创新
- 4.“十三五”时期高校化学化工在线开放课程与教材建设

等专题，组织广大高校化学化工课程教师深入交流研讨，进一步解放思想，创新

理念，深入推进化学化工课程建设与改革，提升人才培养质量。现将有关事项通知如下：

一、报告遴选及论文征集

本届报告会采用大会报告和书面交流两种形式。大会报告由报告会组委会根据主题与相关专题，通过专门邀请和组织推荐产生；书面交流欢迎各高校积极投稿。

本届报告会还将围绕主题、专题开展征文活动。入选论文将汇编成《高校化学化工课程教学系列报告会论文集（2015）》（光盘版），由高等教育出版社正式出版，并赠予参会代表和各高校相关院系。

论文内容须符合会议主题，且未在正式刊物上公开发表，投稿截止日期为2015年10月31日。论文撰写格式请参考附件，全文字数限定在3000字左右，论文投稿邮箱：hxlt@pub.hep.cn。

二、报到事宜

1. 报到时间：2015年11月27日全天。
2. 报到地点：湖南华雅国际大酒店（湖南省长沙市万家丽中路二段81号）。
3. 会务费：会议期间统一安排食宿，费用自理，无会议补助，收取会务费500元/人。
4. 乘车路线：（1）长沙黄花国际机场：乘机场大巴1线经过1站至“高桥大市场南门”站下车，再乘出租车至酒店（总费用约25元）；直接乘出租车至酒店80元左右。（2）火车站：长沙火车站乘出租车至酒店17元左右；长沙火车南站乘出租车至酒店15元左右。

三、会议注册

会议注册采用网上注册的形式，与会代表可选择下列两种方式之一完成注册（会议注册截止日期：2015年11月15日）：

1. 在计算机上打开网址 <http://www.wenjuan.com/s/Zf2Qza/>，填写相关信息后提交完成注册；

2. 用手机、平板电脑等移动设备扫描会后所附二维码，填写相关信息后提交完成注册。

四、其他

联系人：殷英、郭新华

电 话：010-58556205，13911635079

010-58581380，13911937535

通信地址：北京市朝阳区惠新东街4号富盛大厦1座20层
高校化学化工课程教学系列报告会组委会秘书处

邮政编码：100029

咨询、了解会议进展情况，请关注组委会秘书处官方微信公众账号：
hepchem。



扫一扫，进行会议注册



扫一扫，添加组委会秘书处官方微信

喜迎报告会 10 周年，会议注册“逢 10 有礼”

自 2006 年首届“大学化学化工课程报告论坛”举办，2013 年论坛更名为“高校化学化工课程教学系列报告会”，论坛已走过 10 年历程，为办好第 10 届论坛（即本届报告会），组委会除精心安排报告内容外，同时本着勤俭节约、活跃气氛、回报教师的指导方针，特举办会议注册“逢 10 有礼”活动，活动细则如下：

第 1 步：点击 <http://www.wenjuan.com/s/Zf2Qza/>，填写正确的会议注册信息（手机扫描二维码填写注册信息亦可），并提交。

第 2 步：查看注册系统返回的**会议注册序号**。

第 3 步：如果您的**注册序号在 1~10 之间或是能被 10 整除**(即尾数是 0)，则可任选高等教育出版社化学化工分社已出版的图书 1~3 本，我们会免费邮寄给您。（[高等教育出版社化学化工分社为组委会秘书处](#)）

可选书目详单下载地址：<http://pan.baidu.com/s/1sjwwhQH>

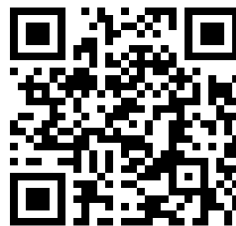
请注意，以下 3 种情况不能参加此次活动，敬请谅解：

- 1.您不是高校化学化工课程在职教师；
- 2.您的有效序号是通过重复提交注册信息获取的；
- 3.您填写的会议注册信息有误。

告知我们您所选取的书目，或对本次活动有疑问，请关注组委会秘书处官方微信公众账号（hepchem）。



扫一扫，添加组委会秘书处官方微信



扫一扫，进行会议注册

投稿论文撰写格式

(全文字数请控制在 3000 字左右)

中文标题* (小二号黑体)

张 三¹ 李四六² 王五七^{1**} (四号仿体)

(1.北京师范大学化学学院 北京 100875;

2.西北大学化学与材料科学学院 西安 710069)(小
四号宋体)

一、一级标题 (三号黑体)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX^[2] (四号宋体, 1.5倍行距)

1.二级标题 (小三号黑体)

图题、图注、表题, 统一为五号宋体

参考文献 (四号黑体)

[1] Yanagisawa T, Shimizu T, Kuroda K, et al. Bull. Chem. Soc., 1990,
63(4): 988-992. (四号宋体)

[2] 作者姓名. 文章题目[EB/OL]. [年-月-日](下载日期). 网络地址.

[3] 徐敏, 王磊, 支瑶, 等. 化学教育, 2014, 35(1):34-40.

[4] 刘知新. 化学教学论. 4版. 北京: 高等教育出版社, 2009:23-34.

* 基金名称 1(基金号); 基金名称 2(基金号) (五号宋体)

** 通信联系人, E-mail: xxx@xxx.xxx (五号宋体)