



→ 所在位置: 中国化学会 >> 学术活动 >> 国内学术活动 >> 内容

第二届全国危险物质与安全应急技术研讨会征文通知

随着我国经济与社会的快速发展, 公共安全问题受到了党和政府高度重视, 而由危险物质引发的安全问题更是得到了社会各界的日益关注。为了给全国从事危险物质、应用技术开发和公共政策研究的专家学者们提供一个研讨和交流平台, 共同促进我国在危险物质领域的学术进步, 提升我国安全应急技术水平, 由中国工程物理研究院、北京理工大学、中国化学会联合主办, 中国工程物理研究院化工材料研究所、北京理工大学爆炸科学与技术国家重点实验室联合承办的“第二届全国危险物质与安全应急技术研讨会”拟定于2013年11月中旬在成都/绵阳召开。届时, 国内从事危险物质与安全应急技术研究的院士、专家学者以及公共政策管理者将齐聚一堂, 共同就危险物质与安全应急技术中的基础性、关键性问题展开研讨。

大会组委会特向全国从事危险物质和安全应急技术研究的专家学者、科研人员、高校师生及产业界管理研发人员发出诚挚邀请, 并特邀国内知名学者做大会报告, 欢迎参会, 惠赐论文。

一、征文范围

征文范围将涉及爆炸性、放射性、毒害性等具有潜在危害的物质、材料以及安全应急技术领域的最新学术进展和技术成果, 主要包括:

1. 危险物质的公共管理政策研究

- (1) 应急管理政策研讨
- (2) 多类危害物质的融合管理政策
- (3) 危险物质的分级、分类管理及其规范、标准的制定
- (4) 灾害信息的管理

2. 危险物质制备与特性

- (1) 危险物质爆炸物、可燃物的合成与制备技术
- (2) 爆炸特性、安全性及爆炸效应
- (3) 危险物质的理化结构分析及性能表征
- (4) 现代仪器分析与检测技术

3. 危险物质的监测与探测技术

- (1) 新型感知材料与新型传感器技术
- (2) 太赫兹技术、中子、 γ 探测技术
- (3) 射线成像、信号处理、模式识别
- (4) 其他新兴监测与探测技术

4. 安全应急技术与处置

- (1) 危险物质的绿色销毁及无害处理技术
- (2) 危险物质的应急与防护技术
- (3) 安全装备及产业化现状与需求分析
- (4) 国家安全应急相关政策研讨
- (5) 安全事故原因与对策研究

二、会议组织机构

主办单位:

中国工程物理研究院

北京理工大学

中国化学会

承办单位:

中国工程物理研究院化工材料研究所

学术活动

- [-] 国际学术活动
 - ★ 国际会议通知
 - ★ 国际会议报道
- [-] 国内学术活动
 - ★ 国内会议通知
 - ★ 国内会议报道

最新动态

关于举办“2013网络质谱会议(iCMS2013)”
中国化学会产学研合作与促进工作委员会2013:
中国化学会产学研合作与促进工作委员会增选副
“2013年中国化学会产学研合作研讨会——化:
“科学与中国”院士专家巡讲报告会在呼市举办
中国化学会与法国化学会签订友好合作协议
中国化学会比利时分会正式成立
第六届亚太地区流变学学术会议(PCR6)征文启
第二届国际清洁能源大会
化学动力学专业委员会
第十届全国物理有机化学学术会议在合肥召开
“第五届四川省中学化学教学论坛”成功举办
副理事长周其凤院士连任IUPAC执行局委员
中国化学会第六届全国化学推进剂学术会议第二
化学教育改革与教师专业发展暨第二届《化学教
“首届极地及高山地区持久性有毒污染物(PT

三、会议时间与地点

会议时间：2013年11月中旬（暂定）

会议地点：成都/绵阳

四、论文投稿与参会注册

1. 论文须反映危险物质与安全应急技术领域的创新性研究成果或国内外研究进展；
2. 论文须按《著作权法》有关规定指明原作者姓名，文章来源在参考文献中写明。具体格式请参照附件（详见大会信息发布网站）。
3. 本次大会论文交流为公开级，由文章交流引起的保密问题由论文作者承担。
4. 本次研讨会将通过专家委员会评选出优秀论文并予以奖励。
5. 投稿文章将择优推荐到《安全与环境学报》、《含能材料》和《兵工学报》等核心期刊发表。
6. 请登录中国化学会网站（<http://www.chemsoc.org.cn>），按照提示在线注册并提交文章。
7. 论文投稿截止日期：2013年9月15日。
8. 论文摘要审核通过后，需交纳会议注册费：

	2013年9月15日-10月15日 汇款（元）	2013年10月15日-11月15日 汇款及现场缴费（元）
一般代表	1600	1800
学生代表	1000	1200

注：注册费包括版面费和一位作者的注册费。参会期间食宿统一安排，费用自理。

五、大会秘书处及联系方式

大会秘书处设在中国工程物理研究院化工材料研究所。

联系人：

张琪 0816-2485362 13035675727

张翠娟 0816-2490810 18181766701

罗智恒 0816-2489301 18683881092

传真：0816-2495856

电子邮箱：wxwzyj2013@163.com

通信地址：四川省绵阳市919信箱308分箱，621900

六、其他事宜