

# 2012 年含能材料与钝感弹药技术 学术研讨会征文通知

(第一轮)

为进一步推动我国含能材料和钝感弹药研究领域的创新与发展，促进科技合作与应用，由中国兵工学会爆炸与安全技术专业委员会、中国工程物理研究院化工材料研究所和爆炸科学与技术国家重点实验室（北京理工大学）联合主办，中国工程物理研究院化工材料研究所承办的“2012 年含能材料与钝感弹药技术学术研讨会”将于 2012 年 11 月底（暂定）召开，会议地点初定在海南三亚。欢迎广大从事含能材料及钝感弹药研究的科技工作者积极投稿。现将有关事项通知如下：

## 一、会议主题

深入实践创新型国家建设，以高新技术军事装备需求为牵引，推动我国含能材料和钝感弹药技术的跨越式发展。

## 二、征文内容

- 含能材料及钝感弹药发展趋势与前沿；
- 新型单质炸药的理论设计、合成、改性与绿色制备技术；
- 高能混合炸药的配方设计、制备工艺与应用技术；
- 烟火剂、推进剂及火工品新技术；
- 含能材料理化、爆轰与安全性能的表征和测试方法；
- 钝感弹药设计与数值仿真技术；
- 钝感弹药的规范与标准以及相关的试验与评估技术；
- 含能材料与钝感弹药的安全循环利用技术；
- 其他相关理论、技术及其应用。

## 三、征文要求

1. 会议拟出版论文集。凡内容符合主题范围、未在国内外正式刊物或其他全国性会议上发表的论文，均可投稿。

2. 所撰写论文应观点明确、论据可靠、文字流畅、插图清楚，每篇文字不超过 5000 字（含图表、论文摘要、关键词、参考文献）。

3. 论文编写遵循我国正式出版物上科技论文标准规范的要求，用 Word2003 排版。具体格式可参见附件。

4. 来稿中引用他人研究成果时，务必按《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，否则由此引发的责任由作者自负。

5. 保密审查由作者所在单位严格把关，相关保密责任作者及所在单位自负。

#### 四、截稿日期及提交方法

1. 截稿日期：2012 年 10 月 18 日。

2. 论文需要提交全文电子文档到 wxwzyj2011@163.com，另页附中文题名、作者、单位、联系人、通信地址、联系电话，格式见附件。

#### 五、联系方式

通信地址：四川省绵阳市 919 信箱 308 分箱

邮政编码：621900

联系人：杨 攀 0816-2490810 13568433410

唐姿文 0816-2485376 13568431340



二〇一二年七月十八日

请另页附会议论文题目汇总表，格式如下：

会议论文题目汇总表

序号	论文题目	作者/参会人	作者单位	联系人	通信地址	联系电话