

## 2016年(第七届)含能材料与钝感弹药技术研讨会

### 会议通知(第二轮)

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,促进领域学术交流与科技合作,由中国工程物理研究院、北京理工大学、南京理工大学、西南科技大学、海南大学、中国兵工学会爆炸与安全技术专业委员会联合主办,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、中国工程物理研究院安全弹药研发中心、南京理工大学化工学院、四川省非金属复合与功能材料重点实验室、海南大学材料化工学院联合承办的“2016年(第七届)含能材料与钝感弹药技术研讨会”将于2016年11月2日至5日在海口市新燕泰大酒店召开。

自2016年2月“含能材料与钝感弹药技术研讨会”组委会(以下简称“组委会”)发出研讨会倡议和征文通知以来,得到了国内有关科研院所、高等学校、企业单位的大力支持,共收到学术论文140余篇,反映了近年来我国含能材料与钝感弹药技术及相关领域的最新研究成果。组委会热切期盼全国的专家学者光临大会进行指导和交流,为我国的含能材料与钝感弹药发展共襄盛举。组委会现就研讨会有关事宜发布第二轮通知。

#### 一、会议时间:

2016年11月2-5日

#### 二、会议地点:

海口市新燕泰大酒店

### 三、会议日程安排

2016年11月2号 9:00~22:00 报到(酒店大厅)

2016年11月3号全天、4号上午 会议

2016年11月4号下午、5号全天 交流

具体安排详见会议手册(报到时领取)。

### 四、报到及参会须知:

(1) 为了保障您参会期间的住宿、用餐,请所有参会人员务必于2016年10月10日前登陆会议网站(<http://www.emim.org.cn>)进行参会注册、酒店登记、交通登记(登记15天内可对信息进行修改,超过15天如需修改请联系会务组)。

#### (2) 会务费缴纳

	会前缴纳(2016年10月10日前)	2016年10月10日后或报到缴纳
一般代表	1600元	1800元
学生代表	1000元	1200元

收款单位: 中国工程物理研究院化工材料研究所

开户银行: 工行四川省绵阳市科学城支行

账 号: 2308 4151 0902 4902 490

**温馨提示:** 为使您享受会前缴费优惠,也为了便于我们更好的服务,请您会前缴纳注册费,提前缴费另赠感谢小礼品,论文作者参会一律进行会前缴费(否则文章不予收录)。

**请注意:** 寄款请在在附言中注明“会务费”字样。已寄会务费的请在报到时出示汇款凭证复印件,学生代表报到时请出具学生证原件及复印件。

## 五、酒店信息

名称：海口市新燕泰大酒店

地址：海口市美兰区海甸五东路 18 号

电话：0898-36769666

价格：单间 430 元/天、标间 430 元/天、三人间 680 元/天（请登录会议网站预订房间，**预订床位人员请在备注中说明同住人员单位、姓名**）

### 酒店位置：



### 海口美兰机场至海南新燕泰大酒店交通路程：

#### ※海口美兰机场——新燕泰大酒店

从美兰机场乘坐机场巴士—民航宾馆明珠广场站（转乘坐公交车 38 路、60 路）—新燕泰大酒店

从美兰机场乘坐出租车—新燕泰大酒店（约 90 元）

#### ※火车站——新燕泰大酒店

从海口市火车站（乘坐 37 路）公交车—钟楼（转乘坐 38、60 路）公交车—新燕泰大酒店

从海口市火车站乘坐出租—新燕泰大酒店（约 100 元）

#### ※秀英码头——新燕泰大酒店

从秀英码头（乘坐公交车 17 路）—钟楼（转乘坐公交车 38、60 路）—新燕泰大酒店

秀英码头乘坐出租车—新燕泰大酒店（约 40 元）

#### ※动车站——新燕泰大酒店

从动车站（乘坐公交车 38 路）—新燕泰大酒店

动车站乘坐出租车—新燕泰大酒店（约 40 元）

注：机场巴士：15 元/人

海口市内公交车：1 元/人

38、54、57、60 路公交车“燕泰”站点距酒店正门约 1 里路

**2016** (第七届) 含能材料与钝感弹药技术学术研讨会  
7<sup>th</sup> Symposium on Energetic Materials and Insensitive Munitions

## 六、会议秘书处及联系方式

会议秘书处设在中国工程物理研究院化工材料研究所。

联系人：张翠娟 0816-2486915/18181766701 (工作期间禁用手机、请尽量邮件联系)

张桂弘 0816-2485362

高毅 0816-2485362

传 真：0816-2495856

电子邮箱：[emim@caep.cn](mailto:emim@caep.cn)

## 七、未尽事宜

未尽事宜及会议详细信息请密切关注会议网站：<http://www.emim.org.cn>

“含能材料与钝感弹药技术研讨会”组委会

2016年8月18日

