ENERGETIC MATERIALS



# 2003 国际推进剂、炸药、烟火技术秋季研讨会 2003 International Autumn Seminar on Propellants, Explosives and Pyrotechnics(2003 IASPEP)

"国际推进剂、炸药、烟火技术秋季研讨会",每两年在我国召开一次,目前已成功地举办了四届,分别是 1996年(北京)、1997年(深圳)、1999年(成都)和 2001年(绍兴)。四届会议都在美国,俄罗斯,德国,英国,日本,以色列、波兰等十多个国家中得到积极响应,同时也得到了国内有关单位、部门的大力支持和积极参与。会议论文集的论文也被 EI、ISTP及 CA 等国际知名检索机构收录。基于该会议的广泛影响和传统,我们拟举办第五届会议,即""2003国际推进剂、炸药、烟火技术秋季研讨会,计划于 2003年 10月 15~18日在广西桂林市召开,特将有关此届会议的论文征集通知如下。

# 1 主办单位(排名不分先后)

中国兵工学会

华北工学院

煤炭科学研究总院淮北爆破技术研究所

中国工程物理研究院

安徽理工大学

北京矿业集团化工有限责任公司

山东银光集团有限公司

北京理工大学

西安近代化学研究所

桂林市人民政府

陕西应用物理化学研究所

南京理工大学

湖北红星化学研究所

#### 2 承办单位

北京理工大学

桂林市人民政府

#### 3 征文内容

- (1) 燃烧、爆炸、爆破理论;
- (2) 爆炸力学(爆轰理论、爆轰波的传播、爆炸波与物体的相互作用、爆炸波的观测技术、穿甲理论、爆炸力学的应用);
  - (3) 液体、固体、特种推进剂及其他能量的利用;
- (4) 爆炸物、烟火剂(发射药、起爆药、猛炸药、点火材料、点爆材料、火工术、焰火、爆竹等)的设计、合成、制备、生产、工艺;
  - (5) 爆炸物、烟火剂的性质、分析、鉴定;
- (6) 爆破器材(手榴弹、地雷、滚雷、跳雷、爆破筒、爆破药包、布雷器材、探雷器材、扫雷器材)、烟火器材(纵火器材、防火器材、防火衣、灭火器材、信号器材、信号烛、信号发生器、闪光器、目标指示器、照明器材、发烟器材)、火工品(火帽、底火、引信雷管、爆破用雷管及发火件、电点火管、延期装置、传爆装置、导火索、导爆索、导爆管、火绳等)的设计、结构、材料、制造、测试、保养、维修;
  - (7) 爆炸物、烟火剂、爆破器材、烟火器材、火工品的贮运、销毁;
  - (8) 爆炸安全与防火防爆;
    - (9) 爆炸物工业三废处理与综合利用。

# 4 论文及会议语种

英文

#### 5 论文集编辑出版

论文集由会议筹备处编辑、出版社正式出版发行,并送有关国际检索机构。

# 6 重要日期

论文全文初稿截止时间: 2003 年 4 月 30 日

# 7 投稿方式

名(同一作者中 宇地址) 通过邮递、E-mail 投稿(word 文档)均可,文件名以论文第一作者名命名(同一作者的多篇论文在 姓名后标阿拉伯数字),请用中文注明联系方式(联系人、电话、E-mail、通信地址),以便联系。

#### 8 会议费用

论文版面费: 1000元人民币(注:限6页之内,超过6页的,每页加200元)

会议注册费:900元人民币(注:交版面费者500元)

请注意:为了保证会议质量,在论文录用后每位作者须同时一次性交纳论文版面费和注册费。

# 9 会议展览

会议期间欢迎相关单位展示科研成果、新产品、新技术

# 10 关于会议地点的说明

桂林市不在国务院禁止召开会议的旅游城市之列。

# 11 会议筹备秘书处

联系人: 冯长根, 黄 平, 李生才, 王亚军, 谢兴华

地址:北京市海淀区中关村南大街五号 北京理工大学机电工程学院 100081

电话: (010)68913997,68912764

传真: (010)68911849

E-mail: webmaster@ iaspep. com. cn

网址: www.iaspep.com.cn

# 向审稿者致谢

2002年,承蒙各行专家帮助审阅了大量稿件,使本刊顺利出版发行,为此,本编辑部特向下列各 位审稿者(以汉语拼音为序)致谢!

陈 里 陈鹏万 陈天云 成新法 邓剑如 丁雁生 董海山 杜仕国 封继康 冯增国 胡庆贤 胡荣祖 胡新科 黄毅民 惠君明 金韶华 李凤生 李梦龙 李前树 李疏芬 刘玉存 刘志建 刘子如 陆殿林 卢子兴 罗顺火 罗运军 宁斌科 欧育湘 潘功配 邱甬生 任 玲 沈瑞琪 舒远杰 孙承纬 孙业斌 谭杜艳 唐承志 唐汉祥 汤业鹏 田安民 田 勇 王伯周 王海福 王 鹏 王 平 王世英 汪 渊 王泽山 魏运洋 杨荣杰 杨忠义 余从煊 俞统昌 张径江 张同来 张泰华 张跃军 赵凤起 赵省向 赵信岐 郑远洋 周伟良 朱春华

> 《含能材料》编辑部 二〇〇二年十二月