



## 2012年全国弹道学术研讨会征文通知

发布人: admin 日期:2012-3-30 17:12:01

【打印】 【字体放大】 【字体还原】 【关闭】

### 各有关单位:

2012年是实施“十二五”规划承上启下的关键之年,为贯彻落实中国兵工学会七届五次常务理事会确定的2012年重点工作任务和基本思路,在我会成功举办第25届国际弹道大会的基础上,进一步加强弹道领域的学术交流,拟在2012年10~11月召开“2012年全国弹道学术研讨会”。此次会议由中国兵工学会主办,中国兵工学会弹道专业委员会承办。会议将交流弹道以及相关领域研究的最新成果,邀请国内外著名学者做专题报告,并进行广泛的学术讨论。本次研讨会面向全国本学科及相近学科领域的科技工作者公开征稿,有关事宜通知如下:

### 一、征文主题

面向新一代弹药的发射、飞行控制与高效毁伤技术

### 二、征文范围

1. 内弹道(含新概念发射原理、点传火技术、火工品技术、发射药及装药技术等);
2. 外弹道(飞行控制、制导、弹箭气动力、姿态探测等);
3. 战斗部机理;
4. 终点弹道及高效毁伤;
5. 发射动力学(火炮、多体动力学);
6. 创伤弹道;
7. 信息化弹药;
8. 弹道测试技术;
9. 弹道数值模拟与仿真等。

### 三、论文截止时间

论文截止时间:2012年6月30日

### 四、论文的录用及出版

经专家评审并录用的论文收录在论文集,录用通知将在7月31日前发出。其中优秀论文将推荐给《兵工学报》、《弹道学报》发表。

### 五、论文投稿格式

论文请使用电子版投稿,并同时发送WORD文档和PDF文档格式,论文撰写格式及要求参见附件。论文请发送到电子信箱: [ballistics@163.com](mailto:ballistics@163.com)

### 六、请做好保密审查工作,在发出论文的同时邮寄《保密审查表》。

《保密审查表》邮寄至:江苏省 南京市 南京理工大学 能源与动力工程学院 张小兵收

### 七、联系方式

中国兵工学会弹道专业委员会

联系人:张小兵 电话:025-84303167

邮 箱: [ballistics@163.com](mailto:ballistics@163.com)

中国兵工学会 学术交流部

联系人:陈雪蕾 李莹

电 话:010-68963154(兼传真) 010-68963055

附件:

论文撰写格式要求

文章标题

### 热点新闻

- 学会参加“中国科协工程教育专...
- 关于开展兵器科技工作者现状调...
- 关于“举办2012年度中央企...
- 2012年全国弹道学术研讨会...
- 关于举办“高强轻质合金复合材...
- 关于举办“首席质量官高级研修...
- 关于“学习上海优秀企业现场管...
- 关于尽快提交分支机构情况表的...



1. 每篇论文要有200~500字的摘要，并列3至5个关键词；
2. 论文的顺序依次为：题目，作者姓名，单位名、所在地、邮编，中文摘要，关键词，正文，参考文献；
3. 标题请用小2号小标宋，居中排；
4. 作者姓名用小4号楷体，居中排；
5. 单位、所在地、邮编用小5号宋体，居中排；
6. 摘要二字用5号黑体，摘要内容用5号仿宋体；
7. 关键词三字用5号黑体；具体内容用5号仿宋体；
8. 正文全部为5号宋体；
9. 参考文献四个字用小5号黑体，具体内容用小5号宋体。

上一条：[关于“举办2012年度中央企业《企业信息管理师》国家职业资格认证培训”的通知](#)

下一条：[关于举办“高强轻质合金复合材料在新产品设计中的应用高级研修班”的通知](#)

[【打印】](#) [【字体放大】](#) [【字体还原】](#) [【关闭】](#)

[热点调查](#) | [相关链接](#) | [网站声明](#) | [关于我们](#)



中国兵工学会版权所有 ©Copy 2011-2013

备案号/经营许可证号:京ICP备05059581号