

关于第十六届引信学术年会的征文通知

为了迎接2010年在北京举办的第25届国际弹道会议的召开，根据引信专业委员会的决定，2009年我会将举办规模较大的学术年会，为确保本届年会举办成功，中国兵工学会引信专业委员会、引信动态特性国防科技重点实验室联合拟定于2009年10月召开第十六届引信学术年会，现将有关征文内容通知如下，望各单位及引信行业的广大科技工作者踊跃参加。

一、年会宗旨

深入学习实践科学发展观，促进引信技术又好又快地发展。密切结合自己工作实际，紧紧跟踪国外引信技术发展的主流趋势，自主创新，为引信装备的信息化建设和需求，提供高层次、大规模、综合性的学术舞台。

二、征文范围

1. 引信技术发展战略思考；
2. 引信技术创新体制和创新机制的讨论；
3. 满足现代信息化战争的引信技术需求；
4. 引信技术在科研开发、生产和工艺等方面的创新论文；
5. 介绍国内外引信技术及相关探测与控制精确毁伤等技术领域的学术论文。

三、征集英文论文

1. 为做好我专业委员会参加2010年第25届国际弹道大会的工作，要求各委员单位必须提交1—3篇英文论文。

2. 英文论文按中国兵工学会征文通知时间节点投到“第25届国际弹道大会专用网站”但同时必须向我专业委员会转投该论文，以便编入十六届引信年会论文集中。

3. 英文论文交稿时间：1) 2009年8月1日，全部论文摘要截止日（给我会提供全部英文论文）；2) 2009年8月中旬，召开国内论文评审、修改会；2009年9月15日—17日，论文评审会，地点南京；2009年11月15日之前，告知作者录用情况。会议论文负责人：张小兵，电话025-84316851；传真025-84316851

邮箱:xiaobingzhang@ISB2010.com；25届国际弹道会议专用网站www.ISB2010.com

四、编辑出版《论文集》

引信专业委员会为本次年会的召开准备编辑出版《论文集》，请各单位组织投稿的作者按下列要求准备论文：

1. 学术论文应为首次公开发表，层次清晰，文理通顺，图表齐全，字数为6000字左右，文章前须加300字左右摘要，并加3—8个关键词。
2. 论文经各单位审查后，提供保密证明，欲有投稿者请与联系人咨询具体格式和要求。
3. 本届年会拟定于2009年10月召开，因此各项准备工作必须抓紧进行，各单位务必于2009年8月1日前将论文（包括英文论文）打印稿和电子稿交引信专业委员会，每个版面交编辑出版费70元。

五、联系方式：

通信地址：西安121信箱五部 邮编：710065

六、年会上还将评选和表彰对我国引信技术做出突出贡献的老科技专家，请各基层学会或学会委员填好推荐表，于2009年9月15日前寄西安市121信箱引信专业委员会刘云。

七、欲投稿者请与联系人咨询有关格式和具体要求。

(引信专业委员会)

[【字体放大】](#) [【字体还原】](#) [【关闭】](#)

【最新文章】

- 中国兵工学会各工作委员会组成名单 [13469]
- 第二届“中国兵工学会科学技术奖”获奖者名单 [8259]
- 第九届中国兵工学会青年科技奖获得者名单 [8099]
- 中国兵工学会理事会、常务理事会和理事长办公会会议制度 [7333]
- 2005年度中国兵工学会两院院士推荐、提名工作会议在京召开 [7071]

【最新推荐文章】

- 第九届中国兵工学会青年科技奖获得者名单 [8099]
- 中国兵工学会理事会、常务理事会和理事长办公会会议制度 [7333]
- 《兵工学报》第五届编辑委员会委员名单 [3658]
- 关于做好2007年组织工作的意见 [3573]
- 关于做好二〇〇七年会士、高级会员推荐工作的通知 [3567]

【相关文章】

- 第二届“中国兵工学会科学技术奖”获奖者名单 [8259]
- 第九届中国兵工学会青年科技奖获得者名单 [8099]
- 2005年度中国兵工学会两院院士推荐、提名工作会议在京召开 [7071]
- 中国兵工学会2005年活动计划表（以会议时间为序） [6153]
- 第六届西部科技进步与经济社会发展专家论坛在黔举行 [5783]

