



2011年全国第一届水下安保技术学术交流会

<http://www.firstlight.cn> 2010-06-28

由中国声学学会、中国科学院声学研究所、中国科学院水声环境特性重点实验室联合主办的“全国第一届水下安保技术学术交流会”拟定于2011年3-4月在北京召开。届时大会将邀请国内外知名专家（学者）莅会并作学术报告。欢迎大家积极撰写学术论文，与会交流；同时也欢迎广大同仁参会。本次会议征文内容如下：

一、征文范围

1. 水下安保系统总体技术
2. 水下安保中的水声技术
水下运动目标探测及跟踪
水下爆炸物的探测
水下目标分类识别
水下目标处置等
3. 水下安保中的非声学技术
光学
电、磁学
水下机器人
物理防护网等
4. 水下安保实际应用案例等

来稿请参考以上主题，但不局限于此。稿件请以论著、实验研究、综述、短篇报道为主，重点体现先进性、实用性、科学性相结合的方法与技术。

二、征文要求

1. 请以Word格式提供论文全文，论文格式请参照《声学技术》稿约（通知后附论文模板），论文篇幅不超过5页（包括标题、公式、图表、参考文献等）。
2. 所有文章均要有中、英文题目摘要及作者信息，并附作者简介写于文章最后，内容包括：姓名、出生年月、性别、民族、籍贯、学历学位、职称、研究方向、联系电话（必须）、E-mail。
3. 来稿请说明论文作者署名无争议，不涉及保密，无一稿两投，已在全国公开发行的刊物上发表的文章不再录用。
4. 作者来稿请注明“水下安保学术会议”，并发E-mail至：whz0717@sina.com。
5. 稿件处理：论文将按照正刊审稿程序处理，经专家评审通过的论文将向作者发出录用通知，未录取的稿件恕不退还。本会议将以《声学技术》增刊的形式出版论文集。同时，大会组委会还将遴选3-6篇优秀论文推荐在《声学技术》正刊上发表。

三、重要日期

1. 征文截止日期：2010年10月31日。
2. 录用通知发出日期：2011年1月15日。
3. 会议具体时间、地点等详情见第二轮通知。

四、联系方式

杨娟: Tel: 010-62565804-809 E-mail:yangjuan@mail.ioa.ac.cn

张伟豪: Tel: 010-62565804-808 E-mail:whz0717@sina.com

通讯地址: 北京市北四环西路21号中国科学院声学研究所图像声纳技术实验室 邮编:100190

投稿模版—给作者.doc

中国声学学会

中国科学院声学研究所

中国科学院水声环境特性重点实验室

2010年6月28日

[存档文本](#)

