

第十四届军事海洋战略与发展论坛 第一号征文通知

各有关单位：

根据年度工作安排，海军大连舰艇学院拟于 2017 年 10 月中旬举办“第十四届军事海洋战略与发展论坛”，地点：四川省成都市；论坛主题为：军民融合创新体系下的海战场环境建设与军事海洋技术发展。现就论坛征文的有关事宜通知如下：

一、征文范围

专题一：军民融合创新发展与海战场环境建设

军民融合创新发展条件下的海战场环境建设顶层设计与战略筹划，目标、布局、路径、建设重点和重大举措研究；军民融合海战场环境建设要素整合、系统构建、整体规划、体制与机制、理论与实践、示范与重点、制度与标准研究；军民融合海战场环境建设军地之间各类创新要素合理流动、创新资源合理配置、高效利用研究；民间资本参与海战场环境军工建设中信息、技术、人才融合渠道研究；发现、培育、运用可服务于国防和军队海战场环境建设的前沿技术，实现军民技术双向转化，发挥科学技术转化为生产力、战斗力的最大效益研究；军民融合海战场环境建设机制和政策改革、营造军民融合创新生态研究；军地合力培养军事海洋环境人才研究。

专题二：国家海洋权益与海战场环境建设

维护海洋权益、国家海外利益、海洋战略发展的现状和发展；国家关于拓展海洋利益、经略海洋、维护海权、建设海军的重大战略思想、重大理论观点和重大决策部署等方面的基本内涵，精神实质和实践要求；

建设海洋强国、捍卫国家海洋权益的目标、任务、方法途径、对策措施；军民融合海战场环境建设的现状和发展；海上重要战略通道安全维护、服务国家“一带一路”战略建设中的海洋环境建设与运用；海洋环境建设与保障服务军事和国家经济战略布局与实施的重点、主要内容、方式方法；智慧海洋建设为国防服务的内容、方法。外国维护和拓展海洋权益的现状与历史；海洋法规；海洋环境变化与国防安全。

专题三：军民融合创新体系下的军事海洋技术发展建设

军民融合创新体系下军事海洋技术发展创新面临的形势、任务、原则、目标和重点，特色、自主创新方法、手段；军事海洋技术和国家海洋技术相互兼容发展的内容、方式方法；军事海洋技术发展创新纳入国家创新体系，军民融合创新之路的举措和具体工作。

专题四：军民融合创新体系下一体化联合作战海洋环境保障

一体化联合作战海洋战场环境信息化体系内涵，海洋战场环境信息化体系建设需求，海洋战场环境保障体系建设目标、任务、方法、途径、对策、措施等。

深化和拓展海上军事斗争准备，结合战区联合作战指挥体制新的海洋环境保障体制变化、军队信息化建设、执行多样化任务的军民融合创新体系下海洋战场环境国内外现状、需求和建设；海上军事行动准备及实施中影响战斗力构成的海战场环境与保障。

海军战略、战役、战术层面作战气象水文保障需求；海洋环境保障军民融合创新发展；一体化联合作战指挥体制下的海洋调查和监测体系建设；海洋技术军事应用；海军使命任务多样化条件下的气象水文保障内容、方法；海军气象水文体系保障能力分析。

军民融合数字化海洋战场环境建设，数字化海洋战场环境建设内容、方法和新技术途径；数字化海洋战场环境建设的组织、实施与对策措施；大数据云计算在军事海洋环境保障领域应用，气象水文环境信息数据运算、存储、产品开发、信息应用资源共享、信息保障与服务，大数据云计算的军事海洋环境保障发展等。

极地航道气象水文保障；海军武器装备建设和运用中的气象水文保障；针对海上军事斗争准备、执行多样化任务、海上军事活动和作战武器装备研制与运用，武器装备气象水文条件保障；联合作战、兵种机动作战气象水文保障、日常气象水文业务保障；外军气象水文保障与作战应用等。

专题五：军事海洋基础理论与技术方法

军事海洋学现状与发展；气象水文预报、分析和保障技术；气象水文资料可视化方法；海洋环境背景场再分析；数字海洋技术；海洋各种监测技术；气象水文装备技术；海洋遥感军事应用技术；外军海洋环境军事应用技术；外军气象水文预报业务、预报技术现状与发展；海上重大自然灾害预警保障技术；武器装备海洋环境适应性及应用技术；海洋工程技术究；国内外军事海洋的新理论、新技术；国内外军事海洋教学、学科建设等理论与方法。

二、征文要求

1. 论文主题鲜明，内容翔实，观点新颖、明确，文字精练（不超过6000字），图表清晰，格式符合要求（见附件1），文责自负。
2. 论文内容要求不涉密，提交所在单位保密部门出具的不涉密证明。
3. 论文请注明作者、工作单位、通信地址、邮编、联系电话。

4. 论文需附 word2007 以下版本电子版文件（去水印），通过保密或快递方式邮寄至学院科研部论坛秘书处。

5. 各单位在组织撰写交流材料的同时，推荐 1-2 名参加会议交流。

三、征文截止日期

2017 年 6 月 30 日

四、论文录用与发表

论坛组委会组织专家对征集的论文进行评审，一经录用，向第一作者发出录用通知，并收录由海洋出版社正式出版的《第十四届军事海洋战略与发展论文集》，论文收取版面费 500 元/篇。

五、联系方式

邮编及通信地址：116018，大连市中山区解放路 667 号科研部

联系人：张卫国，电话：0411-85855844，13324113780

附件：1 论文排版格式

2 论文登记表



3. 表号应在正文中引出,按先见文后见表的原则,即先在正文中交代××××见表 1-1 所示(注意用“见表”),然后给出表

4. 表名及注释

表 2-6 荧光灯的技术参数

灯管类别	灯管型号	额定功率/W	灯管电压/V	光通量/lm	(灯管直径/mm) × (总长/mm)
环	YH20RR ^①	20	60± $\frac{1}{2}$	800	36×216 ^②
形	YH22RR	22	62± $\frac{1}{2}$	880	30.9×215.9
管	YH30RR	30	81±10	1400	33×307
:					

注: 1. 表中数据摘自参考文献 [5]。

2. 表列光源的电源电压为 220V。

① 型号中的 RR 表示日光色。

② 环形管的总长指圆环的周长。

(表名写法遵照上述要求)

(1) 表名放表的上方,要与文中引用严格呼应

(2) 全表需要说明时,可用“全表注”列于表的下方,前空两格写“注”,接写序号,如 1、2 等(如只有一项全表注则序号可省略),后接写注文,转行齐肩。全表注的编码以本表为限。

(3) 如对表中某一项目需要特别说明时,用“呼应注”列于表的下方,前空两格写出阿拉伯数字圈码(圈码前不用写汉字),后空一格写注文,转行并肩。

(4) 如表中既有全表注又有呼应注时,应先写全表注,后另起行写呼应注,呼应注圈码与全表注的“注”字齐肩。

公式

金属材料在载荷作用下产生弹性变形时所能承受的最大应力称为弹性极限,用符号 σ_e 表示,单位为 MPa。

$$\sigma_e = \frac{F_e}{A_0}$$

式中: F_e ——试样产生弹性变形时所能承受的最大拉伸力(N);

A_0 ——试样原始横截面(mm^2)。

说明:(1) 式中两字顶格,后一字空。

(2) 变量解释后为分号,最后一个变量后用句号。

(3) 变量的正斜体遵照原稿,括号内的单位统一为正体。

参考文献

文中所引用的参考文献应按正文中出现的先后顺序,按附录要求列于书后(正文中引用处通过[1]、[2]……标注,与参考文献序号要一一对应)。

附:文后参考文献编排格式

* 参考文献类型及文献类型标识:专著(M);论文集(C);报纸文章(N);期刊文章(J);学位论文(D);报告(R);标准(S)

* 参考文献按在正文中出现的先后次序列表于文后;表上以“参考文献:(左顶格)或”[参考文献”(居中)作为标识;参考文献的序号左顶格,并用数字加方括号表示,如[1]、[2]、…、以

与正文中的指示序号格式一致。参照 ISO690 及 ISO 690?/FONT>2, 每一参考文献条目的最后均以“.”结束。各类参考文献条目的编排格式及示例如下:

a. 专著、论文集、学位论文、报告

[序号]主要责任者. 文献题名[文献类型标识]. 出版地: 出版者, 出版年.

[1]刘国钧, 陈绍业, 王凤. 图书馆目录[M]. 北京: 高等教育出版社, 1957.

b. 期刊文章

[序号]主要责任者. 文献题名[J]. 刊名, 年卷(期).

[5]何龄修. 读顾城《南明史》[J]. 中国史研究, 1998(3).

c. 论文集集中的析出文献

[序号]析出文献主要责任者. 析出文献题名 [A]. 原文献主要责任者(任选). 原文献题名[C]. 出版地: 出版者, 出版年.

[7]钟文发. 非线性规划在可燃毒物配置中的应用[A]. 赵伟. 运筹学的理论与应用(中国运筹学会第五届大会论文集[C]). 西安: 西安电子科技大学出版社, 1996.

d. 报纸文章

[序号]主要责任者. 文献题名[N]. 报纸名, 出版日期(版次).

[8]谢希德. 创造学习的新思路 [N]. 人民日报, 1998-12-25(10).

e. 国际、国家标准

[序号]标准编号. 标准名称[S].

[9]GB / T16159-1996. 汉语拼音正词法基本规则[S].

f. 专利

[序号]专利所有者. 专利题名[P]. 专利国别: 专利号, 出版日期. [10]姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案[P]. 中国专利: 881056073. 1989-07-26.

g. 电子文献

[序号]主要责任者. 电子文献题名[电子文献及载体类型标识]. 电子文献的出处或可获得地址. 发表或更新日期/引用日期(任选).

[11]王明亮. 关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展 [EB/OL]. <http://www.cajcd.edu.cn/pub/wm1>.

h. 各种未定义类型的文献

[序号]主要责任者. 文献题名[Z]. 出版地: 出版者, 出版年.

附件 2:

论文登记表

姓名:	性别:	出生年月:
学历:	职称:	主要从事专业:
工作单位:	职务 (含博导):	
通讯地址:	邮政编码:	
电话 (○):	手机:	传真:
电子信箱:		
论文题目:		
论文摘要 (限 300 字):		