关于推荐上海市船舶与海洋工程学会

2016-2017年度优秀学术论文的通知

各有关推荐单位（机构）：

为鼓励广大会员开展技术研究、撰写学术论文的积极性，培养会员创新意识和创新能力，促进船海工程行业科技人才的成长和科学技术进步，提高船海工程行业整体科学技术水平，上海市船舶与海洋工程学会（以下简称学会）2018年将开展优秀学术论文评选工作。现将推荐优秀学术论文有关事项通知如下：

一、优秀学术论文推荐条件

1. 以科学发展观为指导，坚持党的基本路线和正确的政治方向。

2. 在船舶和海洋工程领域的基础理论、工程技术、管理科学、经济运行、人才培养和历史文化等方面的研究成果。

3. 坚持理论联系实际，利用所掌握的科学知识分析问题，解决问题。论文应结合具体课题、项目或实践，有一定的科学性、创新性和前瞻性。理论上有新观点，技术上有新突破，方法上有新构思，应用上有新成果，指明技术发展方向，对解决关键技术问题或对促进企业科技进步有一定的指导意义。

4. 论文立论明确，论据充分，结构完整，语句流畅，文体规范（会议优秀论文文体要求见附件）。

5. 论文作者必须对论文的真实性、涉密性负责，严禁抄袭和剽窃他人研究成果，严防泄露国家秘密和企业商业秘密，文责自负。

6. 论文作者以会员为主，学会，学会团体会员单位的非会员作者也可参与评选。

二、推荐论文范围

2016年1月至2017年12月期间，在学会举办的学术年会或其他重大学术活动上公开交流的论文；或在学会会刊或与船舶、海洋工程相关的出版物上发表的论文。

三、推荐篇数

本学会学术工作委员会： 2016、2017年各15篇;

本学会各专业学术委员会： 2016、2017年各2-3篇;

本学会各会员代表处： 2016、2017年各3篇;

本学会会刊编辑部： 2016、2017年各10篇；

各团体会员单位所属相关专业学术刊物编辑部：2016、2017年各3篇。

请各推荐单位按规定执行，如确需增加篇数，应征得学会学工委同意。

四、推荐程序

1. 学会学工委及各专业学术委员会、学会其他相关工作分支机构、学会会员代表处、学会会刊编辑部及团体会员单位所属相关专业学术刊物编辑部等组织机构是优秀论文评选推荐单位（机构）。

2. 推荐单位（机构）在收到本优秀论文推荐通知后，按照推荐要求，认真组织论文征集和遴选，填报《上海市船舶与海洋工程学会优秀学术论文推荐表》（见附件）。其中：“推荐意见”应就该论文的科学性、创新性、实用性、成熟程度、推广价值、文章逻辑、文字水平和规范性等做出评价。推荐单位（机构）负责人应在推荐表上签字并盖公章。

3. 推荐的学术论文和推荐表在本通知规定时间内一并发送至学会电子信箱。入围论文无论是否获评，原稿不再退回。

五、推荐时间和方式

请于2018年4月15日前，将推荐的学术论文（文体格式见附件二）和推荐表一并发送学会电子信箱。邮件主题请注明：优秀论文推荐。

联 系 人：张敏 邓施婴

联系地址：上海市江宁路495号博鸿大厦21楼

联系电话： 021-54661102 62581196

传 真： 021-64730107

电 邮：niskssname@126.com

上海市船舶与海洋工程学会

2018年3月30日

附件：

附录一：上海市船舶与海洋工程学会优秀学术论文推荐表

附录二：上海市船舶与海洋工程学会优秀学术论文文体格式

附录一：

上海市船舶与海洋工程学会优秀学术论文推荐表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文题目 | |  | | | | |
| 发表的刊物 名称/期数 | |  | 发表的学术会议名称 |  | | |
| 作者姓名 | | 作者单位 | | 职 称 | 是否  会员 | 联系电话 |
| 1 |  |  | |  |  |  |
| 2 |  |  | |  |  |  |
| 3 |  |  | |  |  |  |
| 4 |  |  | |  |  |  |
| 推荐意见（就论文依托课题或项目背景，论文科学性、创新性、实用性、成熟程度、推广价值、文章逻辑、文字水平和规范性等做出评价，字数不少于200）：  推荐单位（机构）负责人（签名）： 推荐单位公章：  年 月 日 | | | | | | |

附录二：

上海市船舶与海洋工程学会优秀学术论文文体格式

1.文字要求：中文或中英文。

2.排版要求：论文需报送全文，文稿用Word录入排版，A4版面，单倍行距，页边距上下各2.5cm、左右各2cm，页眉页脚取默认值，插入页码居中。

3.文章结构：论文应依次包含论文题目、作者姓名、作者单位、摘要、关键词、正文、参考文献、作者简介等。

4.论文题目：二号黑体，居中排，文头顶空一行，段后空0.5行。题目中如有副标题，另起一行，三号黑体。

5.作者姓名：小三号楷体\_GB2312，居中排，两字姓名中间空一全角格，作者之间用逗号区分，段后空0.5行。

6.作者单位：五号宋体，段前空0.5行、段后空1行。

7.摘 要：“摘要”二字小五号黑体；内容小五号宋体，段前段后各空0.5行。

8.关 键 词：需列出3－5个。“关键词”三字小五号黑体，其他小五号宋体，段前空0.5行、段后空1行。

9.正 文：五号宋体通排；文中所用计量单位，一律按国际通用标准或国家标准，并用英文书写，如hm2，kg等；文中年代、年月日、数字一律用阿拉伯数字表示。文中各级标题采用阿拉伯数字分级编序，一律左顶格排版。一级标题形如1，2，3，…排序；二级标题形如1.1,1.2,…排序；三级标题形如1.1.1,1.1.2,…排序。 文中图、表应有自明性，且随文出现。采用Word文档以插入表格方式制作三线表。图（表）须有图（表）题，紧随图（表）后，且在同一页面。图中文字、符号或坐标图中的标目、标值须写清。标目应使用符合国家标准的物理量和单位符号。表的内容切忌与插图和文字内容重复。

10.参考文献： “参考文献”四字小5号黑体，占2行，上下居中。内容为小5号宋体。参考文献中作者超过3人时，列前3人加“等”字，名字之间用“，”隔开。

11.作者简介：“作者简介”四字小5号黑体，内容为小5号宋体。内容包括第一作者姓名、性别、出生年月、技术职称、工作职务，从事主要工作领域及专业方向，突出成绩成果等。

（注：期刊优秀论文不受以上文体格式限制。）

此外，需附另文逐一注明所有署名作者的通信地址（含邮政编码）、联系电话、传真和电子信箱。