

# 江苏省综合交通运输学会航海分会文件

苏交学海〔2022〕3号

---

## 关于转发中国航海学会 《2022 年航海科技论文和墙报的通知》的通知

各会员单位、航海科技工作者：

中国航海学会已于近日下发了《关于征集 2022 年中国航海学会航海科技论文和墙报的通知》（以下简称《通知》），现转发给你们。请根据《通知》要求，积极组织参加征文活动，并于 2022 年 5 月 10 日前将电子稿汇总后报送江苏省综合交通运输学会航海分会（原江苏省航海学会）学术交流部邮箱，由我会择优遴选后集中报送中国航海学会，具体通知内容及征文要求详见附件，我会的联系方式如下。

联系地址：南通经济技术开发区通盛大道 185 号

邮编：226010

联系人：武传彦

联系电话：0513-85965518    13861996768

联系人：顾    滢

联系电话：0513-85960978    15162779466

E-mail: jshhxxh@ntsc.edu.cn

特此通知

附件：1. 论文汇总表

2. 墙报制作模板

3. 墙报展示专家推荐信

4. 关于征集 2022 年中国航海学会航海科技论文

和墙报的通知

江苏省综合交通运输学会航海分会






2022 年 3 月 15 日



## 附件 1

# 中国航海学会 2022 年航海科技论文和墙报征文登记表

[illegible]

<div>标题（一般不超过 20 个字）</div> <div>作者：姓名 1、姓名 2 单位：XXX</div>	
<div>摘要</div> <div>目的用完整的句子阐明研究的目的,对论文题目的解释, 勿与题目相同。方法具体描述试验材料、试验设计、测定项目及其方法。结果简述主要结果。结论要有具体内容, 勿与结果重复。</div>	<div>结论</div> <div><div>➤ 结果 1</div><div>结论中的内容包括对本文中的方的总结和对仿真实验或实例的分析, 及本文结果对该领域研究的作用及贡献。</div><div></div><div>图 3 XXX图 4 XXX</div></div> <div><div>➤ 结果 2</div><div>结论中的内容包括对本文中的方的总结和对仿真实验或实例的分析, 及本文结果对该领域研究的作用及贡献。</div><div></div><div>a) XXXb) XXXc) XXX</div><div>图 5 XXX</div></div>

➤ 观点 2

XX



图 1 XXX



图 2 XXX

➤ 观点 3

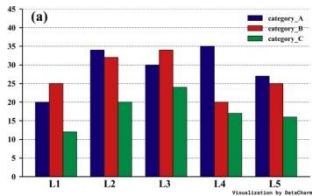
➤

1. XXX

2. XXX

表 2 XXX

表 3 XXX



Category	2019	2020	2021	2022
A	-	-	-	-
B	-	-	-	-
C	-	-	-	-

➤ 结果 3

结论中的内容包括对本文中的方的总结和对仿真实验或实例的分析，及本文结果对该领域研究的作用及贡献。

表 4 XXX

	2019	2020	2021	2022
Category_A	278	182	408	584
Category_B	402	522	245	358
Category_C	163	364	158	852
Category_D	357	170	952	752
Total	1878	1860	2746	4078

参考文献

[1] 文献作者，文献作者. 文献名称[]. 出处，年份，卷号（期号）：页码-页码.

文中引用内容需标注参考文献。

文献格式参考《参考文献格式国家标准 GB T7714-2015》更改。应著录公开发行的学术类期刊和专著，近 5 年的文献量应占 50%。参考文献采用顺序编码制，按文中出现的先后顺序编号（内部资料、私人通信、待发表的文章一律不引用）。文献作者 3 名以内全部列出，4 名以上则列前 3 名，后加“等”或“et al”；中外文作者姓名书写时，姓前名后，不加缩写点。

### 附件 3

#### 墙报展示专家推荐信

中国航海学会：

兹推荐\_\_\_\_\_（单位）\_\_\_\_\_（全体作者姓名）的论文《\_\_\_\_\_》  
（论文题目）参加 2022 年中国航海学会学术年会墙报展示。

推荐理由：

该论文尚未发表，署名无异议，不存在学术不端问题。  
同意推荐。

推荐人：

单位：

职称：

备注：由两位具高级职称的专家推荐，其中至少一位是正高级职称。

# 中国航海学会文件

航学发〔2022〕15 号

---

## 关于征集 2022 年中国航海学会航海科技论文 和墙报的通知

各专业委员会、地方航海学会、全国航海科技工作者：

为响应国家建设海洋强国、交通强国的号召，积极推动航海领域学术发展，中国航海学会（以下简称“本团体”）计划于 2022 年中国航海日活动周（7 月 10 日-7 月 16 日·大连）期间召开学术年会，并开展学术论文演讲、墙报展示以及优秀航海科技论文奖评选。今年的学术年会将进一步扩大论文交流规模，着力提升学术水平。现启动 2022 年航海科技论文征集工作，有关事项通知如下：

### 一、征文选题

- （一）航海与运输安全技术；
- （二）船舶与海洋工程技术；
- （三）水上环保智能技术；

- （四）航道与港口工程技术；
- （五）航海保障技术；
- （六）航运管理技术；
- （七）海事法律及航海文化；
- （八）其他涉及航海科技的内容。

## 二、论文征集和推荐

本次论文征集主要用于学术年会的学术交流活动，包含论文演讲和墙报展示环节。

（一）论文交流演讲。论文交流演讲是中国航海学会学术年会的传统活动，中国航海学会对投稿论文进行评审，邀请优秀论文作者参加学术年会活动。受邀作者可参与中国航海学会 2022 年优秀航海科技论文奖评选。参评范围为已发表和未发表过的论文，投稿方式如下：

1. 论文尚未发表或发表的期刊非《中国航海》或《航海技术》，可投稿至地方航海学会或中国航海学会专业委员会（以下简称“推荐机构”，联系方式详见附件 1、2）。自本通知发布之日起，各推荐机构也可围绕主题，动员相关单位和个人积极参与投稿，组织专家对所征集的论文进行初审，将征文情况、评审过程、参与专家、评审意见、结论和征文登记表（详见附件 3）等材料于 2022 年 5 月 20 日前以书面形式提交到邮箱 [xsnh2022@cinnet.cn](mailto:xsnh2022@cinnet.cn)，推荐数量不多于 6 篇。

2. 在 2021 年《中国航海》或《航海技术》发表过的论文，由第一作者直接投稿到邮箱 [xsnh2022@cinnet.cn](mailto:xsnh2022@cinnet.cn)。



（二）论文墙报展示。此次学术年会增加了墙报展示的交流形式，作者可通过会场内外张贴墙报的方式展示自己的研究成果并参与优秀墙报评选。墙报需按照规定的模板（详见附件 4）进行设计和制作。由于需制作成大幅彩色墙报，因此入选后将收取制作成本费约 300 元。参评范围为尚未发表或在 2021 年《中国航海》《航海技术》发表过的论文，投稿方式如下：

1. 投稿至优秀航海科技论文评选，并有意愿制作墙报参与展示的作者，请在附件 3 “是否同时参加墙报展示”栏标明“是”。

2. 只参加墙报展示的作者，可将论文原文、墙报图片原文件和两封推荐信（由两位具高级职称的专家推荐，其中至少一位是正高级职称）投稿至邮箱 [zghh@cinnet.cn](mailto:zghh@cinnet.cn)，邮件题目格式为“2022 学术年会墙报-论文标题”（详见附件 5）。

### 三、论文评选和奖励

#### （一）论文复审

学会秘书处根据论文推荐情况组建专家评审委员会，对推荐论文进行复审。将复审环节的优质论文推荐至中国航海学会 2022 年学术年会秘书处，并邀请入围作者进行现场演讲或墙报展示。

#### （二）交流展示和表彰

受邀作者可在 2022 年中国航海学会学术年会期间进行演讲交流或墙报展示。经学术年会评审委员会的评审，产生 2022 年中国航海学会优秀航海科技论文一、二、三等奖

建议名单和优秀墙报名单。经公示、报批等规定程序后，确定并予以公布。学会将为作者颁发证书并发放奖金。未发表过的获奖论文优先推荐到《中国航海》或《航海技术》发表。

#### 四、其他要求

（一）各推荐单位应充分做好本地区和专业领域内征文的宣传和动员工作，注重与重点单位的联系和作者群的培养。

（二）征集和推荐工作中严格把关、规范操作，坚持公平、公正、公开原则，避免一稿多投，严查学术不端行为，并注意评审专家回避制度。

（三）推荐机构提交评审结果截止日期为 2022 年 5 月 20 日。2021 年《中国航海》和《航海技术》发表过的论文投稿截止日期为 2022 年 5 月 20 日。

联系人：王 琰：010-65299872，xsnh2022@cinnet.cn

董斯文：010-65299825，zghh@cinnet.cn

附件：

1. 中国航海学会分支机构通讯录
2. 地方航海学会通讯录
3. 征文登记表
4. 墙报制作模板
5. 墙报展示专家推荐信模板

