# 哈尔滨工程大学船舶工程学院文件

船院发[2023]2号

# 船舶工程学院

# 教师参加国际学术会议资助办法(试行)

为支持学院教师进行学术交流,紧跟国际学术前沿,提高学术研究水平,鼓励教师参加(含线上或线下)高水平国际学术会议,学院制定本教师参加国际学术会议资助办法(以下简称《办法》)。

### 第一章 资助对象

- 第一条 线上或线下参加高水平国际学术会议(会议名单见附件1:《船舶工程学院国际学术会议资助目录》,以下简称《目录》)并做学术报告、且满足以下要求的教师:
  - (1) 论文按照学校保密工作要求经审查并同意发表:
- (2) 论文第一作者或通讯作者(45周岁以下具有博士学位的 青年教师可以为第二作者,但论文署名单位应为哈尔滨工程大学);
- (3) 应为受邀请进行口头学术交流(海报形式学术交流不在本资助范围之内);
- (4) 论文被会议论文集全文录用(论文摘要被接受不在本资助范围之内):

(5) 每篇论文只资助1人。

#### 第二章 资助范围

第二条 资助范围:《目录》中A类学术会议和B类学术会议。资助规模和比例按第五条执行。

第三条 对于不在《目录》中的国际学术会议,原则上不予资助。各基层组织和学术创新团队可对《目录》提出增补和删减书面建议,提交学院综合办公室(科研业务),经学院学术委员会讨论、报学院党政联席会审议后更新《目录》,并于次年开始执行。

第四条 国际交通费的标准为:亚洲国家及地区不超过 6000 元人民币,其他国家不超过 12000 元人民币。住宿费按国家和学校相关规定执行。

第五条 对每个学术创新团队,学院资助教师参加 A 类和 B 类国际学术会议的基准规模为 10 人次,其中:

- (1) 全额资助(含会议注册费、国际交通费和住宿费):5 人次参加A类会议:
  - (2) 部分资助(会议注册费):5人次参加A类或B类会议。

第六条 上一年度考核结果为"优"的学术创新团队,资助规模为基准规模的120%(其中:全额资助6人次、部分资助6人次);上一年度考核结果不是"优"的学术创新团队,资助规模为基准规模的80%(其中:全额资助4人次、部分资助4人次)。

第七条 教师参加在国(境)外举行的高水平国际会议所发 生的国内费用由教师本人和教师所在团队协商落实。

### 第三章 申请流程

第八条 申请本《办法》资助的教师填写《船舶工程学院教师参加国际学术会议资助申请表》(见附件2)并提交至学院综合办公室(科研业务)。同时提供以下材料:

- (1) 邀请信(原件或复印件);
- (2) 论文被国际学术会议接受的证明;
- (3) 会议注册费收取证明;
- (4)被录取的论文电子版及论文首页打印件。

第九条 学院综合办公室(科研业务)根据本《办法》对申请资料进行审查,并将满足要求的申请提交学院审核批复。

第十条 参会汇报 PPT 包含对学院规定的宣传和推广内容(综合办公室(科研业务)提供 PPT 宣传页面的最新版本)。

第十一条 受资助教师在参会期间应至少了解一位大会/分会主席情况,结交一名海外专家并与专家合影(线上参会除外), 了解会议一个最新研究方向或动态。

第十二条 参会后提交本人报告视频、与海外专家合影(线上参会除外)以及一篇国际会议总结,依托船舶工程学院青科协 "探·创论坛"在学院或以上范围进行一次学术报告。并在参加会后一个月内,填写《船舶工程学院教师参加国际学术会议资助 考核表》(见附件3)并提交至学院综合办公室(科研业务)审查。

第十三条 审查合格后,学院按规定核定相关费用,受资助 的教师持出国手续及审批意见到财务处报销。

#### 第四章 附 则

第十四条 学术创新团队资助名额根据上一年度参会情况经过综合评定后进行动态调整。

第十五条 本《办法》自 2023 年 4 月 12 日起施行,原有规 定与本《办法》不一致的,以本办法为准。

第十六条 本《办法》由学院负责解释。

### 附件:

- 1. 《船舶工程学院国际学术会议资助目录》
- 2. 《船舶工程学院教师参加国际学术会议资助申请表》
- 3. 《船舶工程学院教师参加国际学术会议考核表》



# 附件1

# 船舶工程学院国际学术会议资助目录

序号	英文名称	英文简称	中文名称	所属学科	备注
1	IFAC Conference on Control Applications in Marine Systems	CAMS	IFAC 船舶系统 控制应用会议	船舶与海洋工程	
2	Stability of Ships and Ocean Vehicles	STAB	船舶与海洋运载 器国际稳性会议	船舶与海洋工程	
3	International Conference on Maritime Technology	ICMT	海事技术国际会 议	船舶与海洋工程	
4	International Conference on Offshore Mechanics and Arctic Engineering	OMAE	国际离岸力学和 极地工程会议	船舶与海洋结构物 设计制造	
5	International Symposium on Practical Design of Ships and Other Floating Structures	PRADS	国际船舶与浮式 结构设计会议	船舶与海洋结构物 设计制造	
6	International Ship and Offshore Structure Congress	ISSC	国际船舶与海洋 工程结构会议	船舶与海洋结构物 设计制造	
7	International Towing Tank Conference	ITTC	国际船模试验水 池会议	船舶与海洋结构物 设计制造	
8	International Society of Offshore and Polar Engineers	ISOPE	国际离岸与极地 工程会议	船舶与海洋结构物 设计制造	
9	Symposium on Naval Hydrodynamics		舰船水动力学会 议	流体力学	
10	International Conference on Computational Fluid Dynamics	ICCFD	计算流体力学国 际会议	流体力学	
11	The international Conference on Numerical Ship Hydrodynamics	ONR SNH	船舶水动力数值 会议	流体力学	
12	International Workshop on Water Waves and Floating Bodies	IWWWFB	水波与浮体会议	流体力学	
13	IEEE Oceans		IEEE 海洋会议	船舶与海洋工程, 水声工程	
14	International Symposium on. Underwater Technology	UT	水下技术国际会 议	船舶与海洋工程, 水声工程	
15	International Symposium on Unmanned Untethered Submersible Technology	UUST	无人无缆潜水技 术国际会议	船舶与海洋工程, 水声工程	
16	International Symposium on Cavitation	CAV	国际空泡专题研 讨会	计算力学	
17	International Conference on Marine Structures	MARSTRU CT	海洋结构物国际 会议	船舶与海洋结构物 设计制造	
18	International Congress on Sound and Vibration	ICSV	噪声与振动国际 会议	力学	
19	Transportation Research Board Annual Meeting	TRB	交通运输研究年 会	交通工程学	
20	International Conference on Implementation and Application	CIAA	系统动力学国际 会议	系统动力学	

<sup>\*</sup>此《目录》为 2019 年更新版。

序号	英文名称	英文名称 英文简称 中文名称		所属学科	备注
	of Automata				
21	IEEE International Conference on Robotics and Automation	ICRA	IEEE 机器人与自 动化国际会议	自动化、海洋机器 人、船舶与海洋工 程	
22	International Conference on Computer-Aided Design	ICCAD	计算机辅助设计 国际会议	计算机图形学	
23	International conference on Ship Manoeuvrability and Maritime Simulation	MARSIM	国际船舶操纵与 航运仿真会议	船舶与海洋结构物 制造	
24	International Congress of International Maritime Association of the Mediterranean	IMAM	地中海国际海事 协会大会	船舶与海洋结构物 制造	
25	International Conference on Ships and Offshore Structures	ICSOS	国际船舶与近海 结构会议	船舶与海洋工程	

### 二、B类会议

序号	英文名称	英文简称	中文名称	所属学科	备注
1	Offshore Technology Conference	OTC	离岸技术会议	船舶与海洋结构物 设计制造	
2	Deep Offshore Technology Conference	DOT	深水离岸技术会 议	船舶与海洋结构物 设计制造	
3	International Maritime Conference on Design For Safety	IDFS	船舶设计安全国 际会议	船舶与海洋结构物 设计制造	
4	The international Conference on Computational Methods in Marine Engineering	MARINE	船舶工程计算方 法国际会议	船舶与海洋工程	
5	Symposium on Marine Propulsors	SMP	船舶推进器国际 会议	船舶与海洋工程	
6	International Conference on Fast Sea Transportation	Fast	国际高速船会议	船舶与海洋工程	
7	International Ship Stability workshop	ISSW	国际船舶稳性研 讨会	船舶与海洋工程	
8	European Wave and Tidal Energy Conference	EWTEC	欧洲波能、潮流能 会议	海洋能源	
9	International Workshop on Ship Hydrodynamics	IWSH	国际船舶水动力 学专题研讨会	流体力学	
10	Asia Fluid Mechanics Conference	AFMC	亚洲流体力学会 议	流体力学	
11	International Conference on Parallel Computational Fluid Dynamics		国际并行计算流 体动力学会议	流体力学	
12	International Conference on Hydrodynamics	ICHD	国际水动力学会 议	流体力学	
13	International Congress on Noise Control Engineering	Inter-Noise	国际噪声控制工 程国际会议	力学	
14	International Conference on Nonlinear Mechanics	ICNM	国际非线性力学 会议	力学	
15	Asian Pacific Conference for Fracture and Strength	APCFS	亚太强度与断裂 会议	力学	
16	International Conference on	ICF	国际断裂力学会	力学	

序号	英文名称	英文简称	中文名称	所属学科	备注
	Fracture		议		
17	International Conference on Fracture and Strength of Solid		固体断裂与强度 国际会议	力学	
18	International Congress of Theoretical and Applied Mechanics	ICTAM	国际理论与应用 力学会议	力学	
19	International Conference on Experimental Mechanics	ICEM	国际实验力学会 议(ACEM 系列)	力学	
20	The Word Congress on Computational Mechanics	WCCM	世界计算力学大 会	力学	
21	International Conference on Multibody System Dynamics	IMSD	国际多体动力学 会议	力学	
22	International Conference on Particle-Based Methods: Fundamentals and Application	ICPBM	粒子方法国际会 议:基础与应用	计算力学	
23	ASME International Design Engineering Technical Conferences & Computers and Information in Engineering Conference	ASME IDETC/CIE	国际工程设计技 术会议暨计算机 与信息工程会议	计算机	
24	The International Conference on Computer Engineering and Technology	ICCET	国际计算机工程 与技术会议	计算机	
25	International Conference on Materials Science and Engineering Technology	ICMSET	材料科学与工程 技术国际会议	材料、机械工程	
26	International Conference on Machinery, Materials Science and Engineering Applications	ICMEME	机械、材料科学与 工程应用国际学 术会议	材料、机械工程	
27	International Brazing and Soldering Conference	IBSC	国际钎焊和焊接 会议	材料科学、金属材料、材料加工与处理、机械制造与机床 技术	
28	International Symposium of Cavitation and Multiphase Flow	ISCM	空泡和多相流国 际专题研讨会	计算力学	
29	International Conference on Particle-Based Methods	ICPBM	粒子方法国际会 议	计算力学	
30	IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robotics and Systems	IROS	IEEE/RSJ 智能 机器人与系统国 际会议	自动化、海洋机器 人、船舶与海洋工程	
31	International Conference on Pedestrian and Evacuation Dynamics	PED	行人交通及疏散 动力学国际会议	交通科学及工程	
32	Oxford Tidal Energy Workshop	ОТЕ	牛津潮流能论坛	船舶与海洋结构物 设计制造	2018 年新 增
33	Geographic Information Developer Conference	WGDC	地理信息开发者 大会	水利工程	2018 年新 增
34	Asia Wave and Tidal Energy Conference	AWTEC	亚洲波浪与潮流 能会议	船舶与海洋结构物 制造	2018 年新 增

序号	英文名称	英文简称	中文名称	所属学科	备注
35	World Congress on Computational Mechanics	WCCM	世界计算力学大会	计算力学	2018 年新 增
36	International Conference on Computational Method	ICCM	计算方法国际会 议	力学	2018 年新 增
37	ASME Turbomachinery Technical Conference & Exposition	ASME TURBO EXPO	ASME 涡轮机械 技术会议和博览 会	船舶与海洋工程	2018 年新 增

### 附件2

### 船舶工程学院教师参加国际学术会议资助申请表

基	_		性别		出生	日期			专	业技才	<b></b>			
本 情	最后学历/学位				现从事专业					外语力	k平			
况	联系电话				电子	信箱								
	会议 中文				参会	中文	-							
	名称 外文				论文 题目	外文	-							
会	汇报类型	□□头宝	宣讲 □主题宣讲 □特邀宣讲			•								
议情	会议地点	国家:		城市:	会议的	计间	自	年	月!	日至	年	月	日,爿	+ 天
况	会议网址								参会	论文数	量			
	该国际会议	【近三年被	收录情	况 (SCI、E	EI、ISTI	选择	填写	)	,					
	作者排名				是否	在本名	会议任	职	□是	上: 担任	´£	_ (	职务)	□否
;	参会教师 声明	期间了角解会以一参以上为	会汇报Pl 不一个最大的。 一个,是一个的。 一个,是一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。	PT 包含对学 会主席情况。 研究 国际会 一篇 学术及 会不 法工程大学	,结交。 参 。 参 。 参 结 。	名会依题	外走。	家并与 家 本 工 程	方专家。 是告视: 学院青: 河	合频科 及规	线海 探• 识产	参专创权按	除外)合影(坛"在护问题	, 3 生 学院
团队意见		该论文 为 该申请 / 团队是 3	E科技涉 人是否满 E同意该	治敏感问题。密问题及无资助对象是资助对象,本年度第	知识产杉 要求: 院资助:				是 □ 是 □ 部分资	否 否 否		中国阿	际会议。	,
,	学院意见	□符合资	资助要求	院号 (□全额资. 求(原因: _	助□部	分资」	助);			o		(//	人: 公章) 月	日

**备注:** 请附 1. 邀请信(原件或复印件); 2. 论文被国际学术会议接受的证明(需全文录用); 3. 会议注册费收取证明; 4. 被录取的论文电子版及论文首页纸质版。

### 附件3

# 船舶工程学院教师参加国际学术会议资助考核表

参会人员			工作单位		
会	△₩	名称	中	文:	
议情	公以	石小	英	文:	
况	会议时间			会议地点 会议级别	
	主席姓名		1	研究领域	
L	联系	电	话	电子邮件	
与会	方	通			
专	式	地 会 <i>去</i> 完		专业技	
家情		参会专家 姓名		研究领域	
况	联系	电	话	电子邮件	
	方	通			
	式	地	<u> </u>	是否提交在国际会议上做学术报告的视频? □是 □否	
				是否提交与海外专家合影(线上参会除外)? □是 □否	
考核 	要求的	完成情	况	是否在学院或以上范围进行学术报告? □是 □否 报告题目:	
				报告时间:	
会议	最新码	开究动	态		
Ź	印发展	方向			
会议总结 (对今后					
教学科研工作的建 议,200字左右)					
ης, <b>1</b> 00 γ/Δ/μ/					
学院考核意见				负责人: (公章)	
				年 月 日	