

哈尔滨工程大学船舶工程学院

船舶工程学院 研究生指导教师遴选工作办法

第一章 总 则

第一条 研究生指导教师是研究生培养的第一责任人，肩负着培养高层次创新人才的重要使命。为贯彻落实全国研究生教育会议精神，加强学院研究生指导教师(以下简称“导师”)队伍建设，规范导师遴选工作，提高研究生培养质量，依据《教育部国家发展改革委财政部关于加快新时代研究生教育改革发展的意见》(教研〔2020〕9号)等文件要求，结合学院实际，制定本办法。

第二条 导师是具有招收、培养、指导研究生资格的工作岗位，根据指导对象分为硕士研究生指导教师和博士研究生指导教师(以下简称硕导、博导)

第三条 导师遴选工作要坚持“四为”方针，培养德才兼备的创新型人才；坚持瞄准科技前沿和关键领域，促进基础学科、新兴学科和交叉学科的建设；坚持师德为先，遴选具有高度政治责任感和为党育人、为国育才使命感的导师；坚持学术标准，突出质量贡献，提升导师队伍水平。

第二章 基本条件与学术水平要求

第四条 申请硕导的基本条件

(一)政治素质过硬，坚持正确的政治方向，拥护中国共产党的领导；师德师风高尚，恪守学术道德，教书育人，为人师表；业务素质精湛，学术造诣深厚。

(二)具有严谨的治学态度，熟悉相关政策法规，身体健康，有充裕

的时间和精力指导研究生。

(三) 有明确而稳定的科研方向，作为负责人完成过或正在开展1项科研项目，有较充足的科研经费保障硕士研究生培养工作；具备用外语进行学术交流和撰写科技文章的能力。

(四) 以第一作者或第一通讯作者（学生为第一作者，下同）、哈尔滨工程大学为第一单位，发表B类或以上期刊论文1篇。

(五) 具有教授、副教授或相当专业技术职务，且具有硕士及以上学位；或具有讲师或相当专业技术职务且具有博士学位。

(六) 原则上年龄不超过55周岁。

(七) 有协助指导硕士研究生的经历。

第五条 申请学术学位硕导的其他条件

除基本条件外，满足以下条件中的2项：

(一) 作为项目负责人承担国家自然科学基金项目1项，或作为校内负责人参加其他单位主持的国家自然科学基金重点项目、重大项目或国合项目1项。

(二) 以第一作者或第一通讯作者、哈尔滨工程大学为第一单位，发表B类或以上期刊论文1篇。

(三) 出版学术专著1部(若是合著，其本人编写部分在6万字以上)或教材1部（主编、副主编或编写内容在4万字以上）。

(四) 获科技奖励省部级二等及以上1项（有效名次）；或省部级三等奖1项（排名前3）。

(五) 获得授权并转化（专利转让20万元及以上）的中国发明专利或PCT国际发明专利1件（第一完成人）；或获得国家级专利金奖/银奖1项（有效名次）。

(六) 获省部级及以上教学成果奖1项（有效名次）；或省部级及以上教学比赛奖励1次（有效名次）。

(七) 获省部级及以上一流课程1项（有效名次）。

(八) 协助指导硕士生获中国研究生创新实践系列大赛国赛一等奖，

或“挑战杯”大学生创新创业大赛、中国国际大学生创新大赛国赛银奖及以上奖励1项。

（九）作为项目负责人、课题负责人或子课题负责人承担科技部、工信部、军科委等国家部委支持的重点科技项目或国合项目，由学院学术委员会认定研究价值是否满足评聘硕导的条件。

第六条 申请专业学位硕导的其他条件

除基本条件外，还需满足以下条件中的1项：

（一）具有长期稳定的合作军方单位或行业企业，能够解决行业的关键技术问题，主持横向项目1项，由学院学术委员会认定行业贡献是否满足评聘硕导的条件。

（二）获批校企共建课程1门（有效名次）。

（三）作为负责人制定行业标准1项（排名前5）。

（四）获科技奖励省部级二等及以上1项（有效名次）；或省部级三等奖1项（排名前3）。

（五）获得授权并转化（专利转让20万元及以上）的中国发明专利或PCT国际发明专利1件（第一完成人）；或获得国家级专利金奖/银奖1项（有效名次）。

（六）协助指导研究生获中国研究生创新实践系列大赛国赛一等奖，或“挑战杯”大学生创新创业大赛、中国国际大学生创新大赛国赛银奖及以上奖励1项。

（七）作为项目负责人、课题负责人或子课题负责人承担科技部、工信部、军科委等国家部委支持的重点科技项目或国合项目，由学院学术委员会认定研究价值是否满足评聘硕导的条件。

第七条 申请博导的基本条件

（一）政治素质过硬，坚持正确的政治方向，拥护中国共产党的领导；师德师风高尚，恪守学术道德，教书育人，为人师表；业务素质精湛，学术造诣深厚。

（二）具有严谨的治学态度，熟悉相关政策法规，身体健康，有充裕

的时间和精力指导研究生。

(三) 作为项目负责人承担国家自然科学基金项目1项。

(四) 以第一作者或第一通讯作者、哈尔滨工程大学为第一单位，发表A类期刊论文1篇；或发表B类期刊论文3篇。

(五) 具有教授、副教授或相当专业技术职务且具有博士学位。

(六) 原则上年龄不超过55周岁。

(七) 有丰富的研究生培养经验，至少完整培养过一届硕士研究生，有协助指导博士研究生的经历，有不少于3名(含本人在内)高级专业技术职务人员参加的指导小组协助指导博士生。

第八条 申请学术学位博导的其他条件

除基本条件外，满足以下条件中的2项：

(一) 作为项目负责人承担国家自然科学基金项目1项，或作为校内负责人参加其他单位主持的国家自然科学基金重点项目、重大项目或国合项目1项。

(二) 以第一作者或第一通讯作者、哈尔滨工程大学为第一单位，发表A类期刊论文1篇；或发表B类期刊论文3篇。

(三) 出版学术专著1部（排名前2）或教材1部（主编、副主编或编写内容在6万字以上）。

(四) 获得国家级科学技术奖励（有效名次）、或省部级特等奖（有效名次）、或省部级一等奖（排名前10）、或省部级二等奖（排名前5）。

(五) 获得授权并转化（专利转让50万元及以上）的中国发明专利或PCT国际发明专利1件（第一完成人）；或获得国家级专利金奖/银奖1项（有效名次）。

(六) 获省部级及以上教学成果二等奖及以上奖励（有证书）1项、或各种省部级及以上教学比赛一等奖及以上奖励1次。

(七) 获国家级一流课程1项（有效名次）。

(八) 指导的研究生获中国研究生创新实践系列大赛国赛特等奖，或“挑战杯”大学生创新创业大赛、中国国际大学生创新大赛国赛金奖1项。

(九) 作为项目负责人、课题负责人或子课题负责人承担科技部、工信部、军科委等国家部委支持的重点科技项目或国合项目，由学院学术委员会认定研究价值是否满足评聘博导的条件。

第九条 申请专业学位博导的其他条件

除基本条件外，还需满足以下条件中的1项：

(一) 具有长期稳定的合作军方单位或行业企业，能够解决行业的关键技术问题，主持重要横向项目1项，由学院学术委员会认定行业贡献是否满足评聘博导的条件。

(二) 获评校企共建课程1门（排名第1）。

(三) 作为主要负责人制定国际、国家标准(排名前5)。

(四) 获得国家级科学技术奖励（有效名次）、或省部级特等奖（有效名次）、或省部级一等奖(排名前10)、或省部级二等奖（排名前5）。

(五) 获得授权并转化（专利转让50万元及以上）的中国发明专利或PCT国际发明专利1件（第一完成人）；或获得国家级专利金奖/银奖1项（有效名次）。

(六) 指导的研究生获中国研究生创新实践系列大赛国赛特等奖，或“挑战杯”大学生创新创业大赛、中国国际大学生创新大赛国赛金奖1项。

(七) 作为项目负责人、课题负责人或子课题负责人承担科技部、工信部、军科委等国家部委支持的重点科技项目或国合项目，由学院学术委员会认定研究价值是否满足评聘博导的条件。

第十条 申请第二学科研究生导师条件

为促进学科交叉融合，学院允许跨一级学科申请硕导、博导，每名硕导、博导最多可同时在2个一级学科指导研究生。申报者应满足以下条件：

(一) 现为本校硕导、博导（不包括兼职导师）。

(二) 满足拟申报第二学科的硕导、博导遴选要求。

(三) 近5年内在拟申报第二学科有代表性学术成果，有与拟申报学科密切相关的省部级及以上科研项目，有充足的科研经费与较好的培养条件。

(四) 分别已完整指导过一届硕士生、博士生，且培养质量良好。

第十一条 申请更改学科的导师须满足转入学科的遴选条件。

第三章 导师资格的遴选程序

第十二条 导师集中遴选工作原则上每年进行一次，由校学位评定委员会办公室统一组织实施。

第十三条 本校教师申请导师的程序

(一) 个人申报

凡符合申报条件的申请人，将申报材料报送至学院。

(二) 学院学术委员会初选与公示

学院学术委员会召开全体会议，根据申请人学术水平、育人成效、培养条件及申报学科导师岗位设置情况等，以无记名投票方式进行表决。学院确定推荐人选名单及排序，经3个工作日公示无异议后报送学院所在学位评定分委员会。

(三) 学位评定分委员会初选与公示

按照《哈尔滨工程大学研究生指导教师遴选工作办法》执行。

(四) 校学位评定委员会评审与公示

按照《哈尔滨工程大学研究生指导教师遴选工作办法》执行。

第十四条 对于学院急需的特殊人才和高层次人才，根据其学术水平和学术成果，经校学位评定委员会或常委会会议讨论，采用认定、审核或遴选的方式确定其研究生导师资格。

第十五条 校外兼职人员（含海外兼职教授）申请博士生导师程序参照《哈尔滨工程大学校外兼职博士生导师聘任管理办法》执行。

第十六条 校外行企业兼职人员申请硕士生导师程序参照《哈尔滨工程大学硕士专业学位研究生校外导师选聘管理办法》执行。

第十七条 海外兼职教授获聘博士生导师后，直接获聘为学术学位硕士生导师。

第十八条 获聘学术硕/博导后直接具备相应级别的专业硕/博导资格。

第四章 附则

第十九条 为贯彻师德师风及诚信建设，申请人须确保并承诺申报材料真实可靠，并且符合相应申报的基本条件。学院不再对申请人的申报资格及参评材料的真实性进行审查，进入评审程序后（学院公示算起）如发现弄虚作假者，学院取消申请人3年内的硕博导参评资格，评审通过者予以撤销，情节严重者，根据相关规定进行处理。

第二十条 期刊分类依据最新发布的《船舶工程学院推荐期刊目录》。

第二十一条 已在基本条件中列入的成果，不能在其他条件中重复计入。

第二十二条 导师遴选工作严格实行回避制度，申报人及其直系亲属不能参与涉及申请人的评议及有关组织领导工作。

第二十三条 对选工作程序、结果有异议者，须以书面形式向校学位评定委员会办公室实名提出申诉意见，由校学位评定委员会受理。

第二十四条 近2年出现以下问题之一，不接受申请：

（一）出现师德师风和学术道德失范问题，或者未履行学术道德和学术规范教育、论文指导和审查把关等职责，所指导的研究生出现学术作假等学术不端情形。

（二）所指导的研究生毕业论文在国务院学位办、黑龙江省学位委员会或学校抽检中被认定为存在问题论文。

第二十五条 本办法由船舶工程学院负责解释，其他有关文件规定与本办法不一致的，以本办法为准。

第二十六条 本办法自发布之日起施行，原相关文件同时废止。

船舶工程学院
2023年12月20日

船舶工程学院推荐期刊目录 (2021 版)

船舶工程学院推荐的期刊所属的学科范围与学院未来拟重点发展的学科方向密接相关。该期刊目录的制定仅仅是一个导向，鼓励船舶工程学院的师生往这些行业内公认的高水平期刊投稿，以扩大学院的学科影响力。

船舶工程学院认定的高水平学术论文期刊分为四类，分别为A、B、C类期刊和核心国际学术会议大会优秀论文，其中1篇核心国际学术会议大会优秀论文等同于1篇B类期刊论文，制定原则如下：

1、A类期刊为中科院一区、二区或TOP期刊内与本领域相关的顶级核心期刊，且学院年发表数量少于5篇。

2、B类期刊为中科院二区及以上与本领域相关的核心期刊。

3、C类期刊包括本领域中文和英文核心期刊，其中中文为EI检索，英文为中科院4区及以上期刊。

4、核心类会议大会优秀论文为国内外本领域核心会议推荐的大会优秀论文。

5、该期刊目录每2年根据情况由学术委员会进行调整，且A类期刊的数量严格控制在12本以内。

6、如研究生发表了一篇达到ABC类学术水平的论文，但所属期刊不在该期刊目录内，可由研究生提出申请，经学院学术委员会评议认定。

A类期刊（2021版）

序号	期刊名称	期刊所属领域
1	Nature/Science/Science Advances/ Nature Communication/ PNAS/PRL/	综合
2	Annual Review Of Fluid Mechanics	船舶与海洋工程力学
3	Engineering Applications Of Computational Fluid Mechanics	船舶与海洋工程力学
4	International Journal of Impact Engineering	船舶与海洋工程力学
5	International Journal Of Solids And Structures	船舶与海洋工程力学
6	Journal Of Fluid Mechanics	船舶与海洋工程力学
7	Journal Of The Mechanics And Physics Of Solids	船舶与海洋工程力学
8	Journal Of Sound And Vibration	振动与噪声控制
9	Applied Energy	深海工程
10	Renewable And Sustainable Energy Reviews	深海工程
11	International Journal Of Robotics Research	海洋机器人技术
12	Journal Of Field Robotics	海洋机器人技术

B类期刊（2021版）

序号	期刊名称	期刊所属领域
1	中国科学	综合
2	力学学报（中英文）	船舶与海洋工程力学
3	物理学报	船舶与海洋工程力学
4	Applied Mathematical Modelling	船舶与海洋工程力学
5	Applied Mathematics And Computation	船舶与海洋工程力学
6	Applied Ocean Research	船舶与海洋工程力学
7	Applied Soft Computing	船舶与海洋工程力学
8	Archive Of Applied Mechanics	船舶与海洋工程力学
9	Composite Structures	船舶与海洋工程力学
10	Computer Methods In Applied Mechanics And Engineering	船舶与海洋工程力学
11	Computer Physics Communications	船舶与海洋工程力学
12	Computers & Mathematics With Applications	船舶与海洋工程力学
13	Engineering Analysis With Boundary Elements	船舶与海洋工程力学
14	Experiments In Fluids	船舶与海洋工程力学
15	International Journal Of Heat And Mass Transfer	船舶与海洋工程力学
16	International Journal Of Mechanical Sciences	船舶与海洋工程力学
17	International Journal Of Multiphase Flow	船舶与海洋工程力学
18	International Journal For Numerical Methods In Engineering	船舶与海洋工程力学
19	International Journal Of Heat And Mass Transfer	船舶与海洋工程力学
20	Journal Of Computational Physics	船舶与海洋工程力学
21	Journal Of Fluids And Structures	船舶与海洋工程力学
22	Physica A-Statistical Mechanics And Its Applications	船舶与海洋工程力学

序号	期刊名称	期刊所属领域
23	Physical Review E	船舶与海洋工程力学
24	Physical Review Fluids	船舶与海洋工程力学
25	Physics Of Fluids	船舶与海洋工程力学
26	Remote Sensing	船舶与海洋工程力学
27	Thin-Walled Structures	船舶与海洋工程力学
28	Applied Acoustics	振动与噪声控制
29	Composite Part B: Engineering	振动与噪声控制
30	Defence Technology	振动与噪声控制
31	Engineering Failure Analysis	振动与噪声控制
32	Journal Of The Acoustical Society Of America	振动与噪声控制
33	Journal Of Vibration And Control	振动与噪声控制
34	Coastal Engineering	深海工程
35	Ocean Modelling	深海工程
36	Energy	深海工程
37	Energy Conversion And Management	深海工程
38	Engineering	深海工程
39	Iet Renewable Power Generation	深海工程
40	International Journal Of Energy Research	深海工程
41	Journal Of Wind Engineering And Industrial Aerodynamics	深海工程
42	Marine Structures	深海工程
43	Ocean Engineering	深海工程
44	Renewable Energy	深海工程
45	Advances In Engineering Software	海洋机器人技术

序号	期刊名称	期刊所属领域
46	Artificial Intelligence	海洋机器人技术
47	Artificial Intelligence Review	海洋机器人技术
48	Control Engineering Practice	海洋机器人技术
49	Decision Support Systems	海洋机器人技术
50	IEEE Journal Of Oceanic Engineering	海洋机器人技术
51	IEEE Robotics And Automation Letters	海洋机器人技术
52	IEEE Transactions On Geoscience And Remote Sensing	海洋机器人技术
53	IEEE Transactions On Image Processing	海洋机器人技术
54	IEEE Transactions On Industrial Electronics	海洋机器人技术
55	IEEE Transactions On Knowledge And Data Engineering	海洋机器人技术
56	IEEE-Asme Transactions On Mechatronics	海洋机器人技术
57	International Journal Of Robust And Nonlinear Control	海洋机器人技术
58	ISA Transactions	海洋机器人技术
59	Journal Of The Franklin Institute	海洋机器人技术
60	Robotics And Computer-Integrated Manufacturing	海洋机器人技术
61	Building And Environment	高技术船舶
62	Cold Regions Science And Technology	高技术船舶
63	Corrosion Science	高技术船舶
64	Computers & Industrial Engineering	高技术船舶
65	Engineering Applications Of Artificial Intelligence	高技术船舶
66	Engineering Fracture Mechanics	高技术船舶
67	Engineering Structures	高技术船舶
68	European Journal Of Mechanics A/Solids	高技术船舶

序号	期刊名称	期刊所属领域
69	International Journal Of Fatigue	高技术船舶
70	Journal Of Constructional Steel Research	高技术船舶
71	Journal Of Manufacturing Processes	高技术船舶
72	Journal Of Manufacturing Systems	高技术船舶
73	Journal Of Materials Processing Technology	高技术船舶
74	Measurement Science And Technology	高技术船舶
75	Mechanics Of Advanced Materials And Structures	高技术船舶
76	Safety Science	高技术船舶
77	Ships And Offshore Structures	高技术船舶
78	Steel And Composite Structures	高技术船舶
79	Transportmetrica A: Transport Science	高技术船舶

船舶与海洋工程国际核心类会议（2021版）

序号	会议名称	期刊所属领域
1	全国爆炸力学会议	船舶与海洋工程力学
2	水动力学会议	船舶与海洋工程力学
3	中国力学大会	船舶与海洋工程力学
4	中国实验力学大会	船舶与海洋工程力学
5	IAHR International Symposium On Ice	船舶与海洋工程力学
6	ICCFD (International Conference for Computational Fluid Dynamics)	船舶与海洋工程力学
7	IWWFBI(International Workshop on Water Waves and Floating Bodies)	船舶与海洋工程力学
8	水下噪声会议	振动与噪声控制
9	ICSV(International Congress on Sound and Vibration)	振动与噪声控制
10	Inter-Noise	振动与噪声控制
11	IMAM Conference	深海工程
12	OMAE(International Conference on Ocean, Offshore & Arctic Engineering)	深海工程
13	ICRA(International Conference on Robotics and Automation)	海洋机器人技术
14	ISOPE(International Ocean and Polar Engineering Conference)	高技术船舶
15	Pedestrian And Evacuation Dynamics	高技术船舶

C类期刊（2021版）

序号	期刊名称	期刊所属领域
1	爆炸与冲击	船舶与海洋工程力学
2	工程力学	船舶与海洋工程力学
3	工程热物理学报	船舶与海洋工程力学
4	计算力学学报	船舶与海洋工程力学
5	力学进展	船舶与海洋工程力学
6	水动力学研究与进展（英文）	船舶与海洋工程力学
7	应用数学和力学（文版）	船舶与海洋工程力学
8	Applied Sciences	船舶与海洋工程力学
9	Computational Mechanics	船舶与海洋工程力学
10	Computers& Fluids	船舶与海洋工程力学
11	Computer Modeling In Engineering & Sciences	船舶与海洋工程力学
12	Fluid Dynamics Research	船舶与海洋工程力学
13	Journal Of Hydrodynamics	船舶与海洋工程力学
14	Journal Of Pipeline Systems Engineering And Practice	船舶与海洋工程力学
15	Journal Of Sandwich Structures And Materials	船舶与海洋工程力学
16	Mathematical Problems In Engineering	船舶与海洋工程力学
17	Results In Physics	船舶与海洋工程力学
18	Theoretical And Applied Mechanics Letters	船舶与海洋工程力学
19	International Journal For Numerical Methods In Fluids	船舶与海洋工程力学
20	Scientific Reports	船舶与海洋工程力学
21	Computers & Structures	船舶与海洋工程力学
22	International Journal Of Impact Engineering	船舶与海洋工程力学

序号	期刊名称	期刊所属领域
23	Meccanica	船舶与海洋工程力学
24	Nanotechnology Reviews	船舶与海洋工程力学
25	European Journal Of Mechanics B/Fluids	船舶与海洋工程力学
26	声学学报	振动与噪声控制
27	振动工程学报	振动与噪声控制
28	振动与冲击	振动与噪声控制
29	International Journal Of Acoustics And Vibration	振动与噪声控制
30	Journal Of Low Frequency Noise, Vibration And Active Control	振动与噪声控制
31	Journal Of Vibration Engineering And Technologies	振动与噪声控制
32	Shock & Vibration	振动与噪声控制
33	Journal Of Vibration And Acoustics	振动与噪声控制
34	太阳能学报	深海工程
35	Coastal Engineering Journal	深海工程
36	International Journal Of Maritime Engineering	深海工程
37	International Journal Of Naval Architecture And Ocean Engineering	深海工程
38	Journal Of Coastal Research	深海工程
39	Journal Of Engineering For The Maritime Environment	深海工程
40	Journal Of Mechanical Science And Technology	深海工程
41	Journal Of Mechanics	深海工程
42	Journal Of Ocean Engineering And Marine Energy	深海工程
43	Marine Georesources & Geotechnology	深海工程
44	Sustainable Energy Technologies And Assessments	深海工程
45	China Ocean Engineering	深海工程

序号	期刊名称	期刊所属领域
46	Journal Of Fluids Engineering-Transactions Of The Asme	深海工程
47	Journal Of Marine Science And Engineering	深海工程
48	Journal Of Marine Science And Technology	深海工程
49	Journal Of Offshore Mechanics And Arctic Engineering	深海工程
50	控制理论与应用	海洋机器人技术
51	控制与决策	海洋机器人技术
52	自动化学报（中文版）	海洋机器人技术
53	International Journal Of Fuzzy Systems	海洋机器人技术
54	兵工学报	高技术船舶
55	船舶力学	高技术船舶
56	哈尔滨工程大学学报（中英文版）	高技术船舶
57	焊接学报	高技术船舶
58	华中科技大学学报(自然科学版)	高技术船舶
59	机械工程学报	高技术船舶
60	计算机辅助设计与图形学学报	高技术船舶
61	交通运输工程学报	高技术船舶
62	金属学报	高技术船舶
63	上海交通大学学报	高技术船舶
64	推进技术	高技术船舶
65	武汉理工大学学报	高技术船舶
66	西北工业大学学报	高技术船舶
67	中国造船	高技术船舶
68	Brodogradnja	高技术船舶

序号	期刊名称	期刊所属领域
69	Cmes-Computer Modeling In Engineering & Sciences	高技术船舶
70	International Shipbuilding Progress	高技术船舶
71	Journal Of Composite Materials	高技术船舶
72	Journal Of Ship Research	高技术船舶
73	Materials	高技术船舶
74	Proceedings Of The Institution Of Mechanical Engineers, Part O: Journal Of Risk And Reliability	高技术船舶
75	Review on advanced materials science	高技术船舶
76	Science Progress	高技术船舶
77	Advances In Mechanical Engineering	高技术船舶
78	Eexperiments In Fluids	高技术船舶
79	International Journal For Numerical Methods In Engineering	高技术船舶
80	Smart Materials And Structures	高技术船舶