

大连海洋大学文件

大海大校发〔2023〕155号

关于公布大连海洋大学 2023 年度学科建设 内涵培育专项立项项目的通知

各院（部）、处（办、中心）、馆、公司：

为深入实施有组织的学科建设，将其作为推动学科内涵式发展的重要举措，积极培育、深化拓展、巩固提升学科建设的标志性成果，激发学科主体活力，根据学校学科建设攀登计划实施方案及《关于开展 2023 年度学科建设内涵培育专项立项申报的通知》要求，学校开展了相关项目立项申报工作。经个人申报、学院推荐、专家评审、学校审议，现将 2023 年度学科建设内涵培育专项立项项目名单及培育资助金额予以公布，详见附件。

本次立项项目建设周期一般为 1 年（2023 年 10 月-2024 年 9 月），学术成果类可根据实际情况延至 2 年。学校每年开展 2 次项目验收工作，立项项目应严格按照申报类型、实施进展及目标完

成情况，按时结项。逾期未达到验收标准的，将取消项目立项，两年内项目负责人不予申报相关项目。

除学科建设研究类项目一次性拨付资助金额外，其余项目立项初期划拨资助经费总额的70%，结项后划拨剩余资助经费。培育项目资助经费使用应严格按照学科建设专项经费管理办法执行，原则上应在结项后一年内使用完毕，未使用完毕的按学校有关规定处理。

附件：2023年度学科建设内涵培育项目立项名单

大连海洋大学

2023年11月3日

附件

2023 年度学科建设内涵培育项目立项名单

序号	类别	申报类型	项目名称	负责人	成员	所属学科	学院	培育经费
1	理工类	论文类	基于热泵的太阳能光伏光热港口建筑一体化系统设计研究	邵妮娜	张殿光、田兴旺、张琨、李丛、刘婧	水利工程	海洋与土木工程学院	2
2	理工类	论文类	人工湿地-微生物电解池耦合系统中含铁填料对污染海水脱氮效果研究	吴英海	韩蕊、宛立、张翠雅、滕文超	水利工程	海洋与土木工程学院	2
3	理工类	论文类	红鳍东方鲀性腺性别分化的分子机制研究	闫红伟	刘奇、胡明涛、高蕊、王佳、周慧婷	水产	水产与生命学院	2
4	理工类	论文类	益生菌发酵海参营养特性研究及功能产品开发	李莹	赵前程、陈碧漪、顾兴宇、赵然	食品科学与工程	食品科学与工程学院	2
5	理工类	论文类	溶解氧对以 PHBV 为碳源的脱氮体系处理循环养殖尾水脱氮的性能硬性	韩蕊	吴英海、周鹏、苏鑫	海洋科学	海洋科技与环境学院	2
6	理工类	论文类	许氏平鲉增殖放流关键技术与应用	刘奇	尹增强、陈雷、高东奎	水产	海洋科技与环境学院	2
7	理工类	论文类	基于线粒体的鱼贝类鲜度快速评价技术开发	田元勇	卢航、赵慧、鲁雪峰	食品科学与工程	食品科学与工程学院	2
8	理工类	论文类	菲律宾蛤仔响应低盐胁迫的分子调控机理研究	聂鸿涛	霍忠明、丁鉴锋、刘涛、林子涵	水产	水产与生命学院	2
9	理工类	论文类	高库伦效率锌离子混合超级电容器海藻基碳气凝胶制备及性能研究	潘超	高兆辉、穆贤泽、张丁尹	海洋科学	海洋科技与环境学院	2

序号	类别	申报类型	项目名称	负责人	成员	所属学科	学院	培育经费
10	理工类	论文类	菲律宾蛤仔微藻饵料营养生理学研究	丁鉴锋	霍忠明、秦艳杰、刘洋、张志超	水产	水产与生命学院	2
11	理工类	论文类	饲料中添加陈皮促进许氏平鲷肠道消化吸收的作用机制研究	薛壮	薛壮、王伟、陈岩、韩建	水产	水产与生命学院	2
12	文科类	论文类	BBNJ 协定与区域渔业管理组织参与公海渔业治理的协同路径研究	曲亚囡	裴兆斌、白冰、张梓璇	法学	海洋法律与人文学院	1
13	文科类	论文类	数字贸易促进辽宁制造业绿色转型的作用机制和影响路径研究	刘素坤	洪霞、燕玲、蔡甜甜、丁娅楠、张克亮	工商管理	经济管理学院	1
14	文科类	论文类	生态翻译学视域下海洋科技文本的生态定位与译者行为研究	李明秋	林雅琴、于冰、张艺玲、王可、关晓云、张恒	翻译	外国语学院	1
15	文科类	论文类	我国海洋环境海陆协同治理研究	刘洋	裴兆斌、曲亚囡、邵宏润	经济学	海洋法律与人文学院	1
16	理工类	专著类	起重吊装施工的信息化、自动化和智能化	林远山	王芳、武立波	计算机科学与技术	信息工程学院	3
17	理工类	专著类	低浓度含氮废水微生物处理与强化技术	吴英海	韩蕊、宛立、张翠雅、滕文超	水利工程	海洋与土木工程学院	3
18	理工类	专著类	辽东湾北部海域及海岸带典型生态环境遥感监测	李微	王喜风、张明亮	海洋科学	海洋科技与环境学院	3
19	文科类	专著类	国际法框架下航行自由制度的理论与实践体系研究	曲亚囡	裴兆斌、刘笑晨、翟姝影、白冰、张梓璇、鲁秋然、刘静	法学	海洋法律与人文学院	3
20	理工类	教材类	水产动物遗传育种学	丁君	常亚青、孔令锋、周贺、毛俊霞、张伟杰	水产	水产与生命学院	3
21	文科类	教材类	世界变局中的国家海权	裴兆斌	刘洋、曲亚囡、刘中梅	法学	海洋法律与	3

序号	类别	申报类型	项目名称	负责人	成员	所属学科	学院	培育经费
							人文学院	
22	理工类	标准类	渔业资源增殖放流标准	刘奇	尹增强、王岩、高东奎	水产	海洋科技与环境学院	2
23	理工类	科研成果奖励类	海水鱼工业化精准养殖关键技术与智能装备研究与应用	于红	林远山、吴俊峰、刘胜聪、刘明剑、孟娟、武立波、王芳、胡泽元、姜忠爱	计算机科学与技术	信息工程学院	4
24	理工类	科研成果奖励类	菲律宾优质抗逆新品种培育与应用	霍忠明	闫喜武、聂鸿涛、秦艳杰、丁鉴锋	水产	水产与生命学院	4
25	理工类	科研成果奖励类	办理涉渔“三无”船舶案件实务实用指南	裴兆斌	刘洋、曲亚囡、王黎黎、蔺妍、邵宏润、刘笑晨、翟姝影	法学	海洋法律与人文学院	4
26	/	学科建设研究类	服务国家海洋事业的民商法学学科内涵建设研究	王黎黎	裴兆斌、邵宏润、曲亚囡、刘笑晨、翟姝影	法学	海洋法律与人文学院	0.5
27	/	学科建设研究类	OBE理念下“食品科学与工程”学科建设人才培养质量提升的内涵建设机制探索	卢航	赵前程、赵慧、田元勇、鲁雪峰	食品科学与工程	食品科学与工程学院	0.5
28	/	学科建设研究类	依托科技小院建设, 农业工程类硕士培养模式改革与实践	潘澜澜	张国琛、李秀辰、母刚、张寒冰、张倩	农业工程	机械与动力工程学院	0.5
29	/	学科建设研究类	新时代船舶与海洋工程学科研究生教育改革探索	衣正尧	隋江华、孙鹏、孙凤胜	船舶与海洋工程	航海与船舶工程学院	0.5
30	/	学科建设研究类	土木水利专业学位研究生实践创新能力培养改革与探索	郑艳娜	陈昌平、王志云、朱永英、卢珊、刘昌凤	水利工程	海洋与土木工程学院	0.5
31	/	学科建设研究类	海洋科学专业学科教育教学改革与实践	杨军	宋军、郑丽娜、王岩	海洋科学	海洋科技与环境学院	0.5
32	/	学科建设	依托产业学院推进学科建设的路径研究	姜映芑	裴兆斌、王黎黎、王磊、杨凯旋	法学	学科与发展	0.5

序号	类别	申报类型	项目名称	负责人	成员	所属学科	学院	培育经费
		研究类	—以数字法学现代产业学院为例				规划处	
33	/	学科建设研究类	“一点多面”推动学科高质量发展	曹立杰	于红、缪新颖、史成锴	计算机科学与技术	信息工程学院	0.5