

# 大连海洋大学2025年全国硕士研究生招生专业目录

单位代码：10158

注：①专业目录中拟招生人数含“退役大学生士兵”专项计划和推免生拟招生人数，推免生拟招生人数见《大连海洋大学2025年接收推荐免试攻读硕士学位研究生招生章程》。

②我校校本部各招生学院（院系所代码001-011）均接收“退役大学生士兵”专项计划考生报考。

③实际招生人数将根据国家下达至我校的招生计划、各专业生源、初试成绩、录取推免硕士人数和“退役大学生士兵”专项人数等情况进行适当调整。

院系所	专业代码	专业	研究方向	学习方式	拟招生人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目（2门）
001水产与生命学院	071000	生物学	01生理学	(1)全日制	25	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③712普通动物学 ④830普通生态学	901水生生物学	904鱼类学 905水产动物营养与饲料学
			02水生生物学	(1)全日制				
			03微生物学	(1)全日制				
			04生物化学与分子生物学	(1)全日制				
			05生物物理学	(1)全日制				
	090800	水产	01水产养殖	(1)全日制	120	①101思想政治理论 ②201英语（一）或202俄语或203日语 ③712普通动物学 ④830普通生态学	902鱼类增殖学	905水产动物营养与饲料学 906水产动物育种学
			02捕捞学	(1)全日制				
			03渔业资源	(1)全日制				
			04水产遗传育种与繁殖	(1)全日制				
			05水产动物营养与饲料学	(1)全日制				
			06水产医学	(1)全日制				
	095134	渔业发展	00不区分研究方向	(1)全日制	55	①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语（二） ③340农业知识综合二 ④830普通生态学	903渔业资源生物学	904鱼类学 907普通动物学
				(2)非全日制	5			
002海洋科技与环境学院	070700	海洋科学	01物理海洋学	(1)全日制	55	①101思想政治理论 ②201英语（一）或202俄语或203日语 ③601数学（理） ④863海洋科学导论	911海洋调查方法	912海洋生态学 914环境监测
			02海洋化学	(1)全日制				
			03海洋生物学	(1)全日制				
			04海洋环境科学	(1)全日制				
			05海洋技术	(1)全日制				
	085700	资源与环境	00不区分研究方向	(1)全日制	20	①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语（二） ③302数学（二） ④862环境学概论	913环境工程综合	912海洋生态学 914环境监测
				(2)非全日制	5			
	095132	资源利用与植物保护	00不区分研究方向	(1)全日制	27	①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语（二） ③339农业知识综合一 ④863海洋科学导论	911海洋调查方法	912海洋生态学 914环境监测
				(2)非全日制	5			

院系所	专业代码	专业	研究方向	学习方式	拟招生人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目（2门）	
003食品科学与工程 学院	095135	食品加工与安全	00不区分研究方向	(1)全日制	35	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③341农业知识综合三 ④820生物化学II	924食品工艺学	923食品化学 925仪器分析	
	097200	食品科学与工程	01食品科学	(1)全日制	35	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③714食品微生物学 ④820生物化学II	922食品分析	923食品化学 925仪器分析	
			02农产品加工及贮藏工程	(1)全日制					
			03水产品加工及贮藏工程	(1)全日制					
04食品质量与安全			(1)全日制						
004机械与动力工程 学院	082800	农业工程	01农业机械化工程	(1)全日制	10	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③302数学（二） ④809机械设计	931C语言程序设计	932机械制造基础 933微机原理及应用	
			02农业生物环境与能源工程	(1)全日制					
			03农业电气化与自动化	(1)全日制					
	085500	机械	00不区分研究方向	(2)非全日制	5	①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语（二） ③337工业设计工程 ④809机械设计	932机械制造基础	931C语言程序设计 933微机原理及应用	
			01机械工程	(1)全日制	25				
			08农机装备工程	(1)全日制					
095136	农业工程与信息技术	00不区分研究方向	(1)全日制	20	①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语（二） ③341农业知识综合三 ④835农业推广学	934电工基础	932机械制造基础 933微机原理及应用		
			(2)非全日制	5					
005海洋与土木工程 学院	081500	水利工程	01水工结构工程	(1)全日制	5	①101思想政治理论 ②201英语（一）或202俄语或203日语 ③301数学（一） ④808水力学	941环境学概论 或 942工程力学	944结构力学 945理论力学	
			02港口、海岸及近海工程	(1)全日制					
			03水力学及河流动力学	(1)全日制					
	085900	土木水利	00不区分研究方向	(2)非全日制	2	①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语（二） ③302数学（二） ④810工程力学	941环境学概论 或 943钢筋混凝土	944结构力学 945理论力学	
				(1)全日制	28				
				01土木工程					(1)全日制
				02水利工程					(1)全日制
		05市政工程（含给排水等）	(1)全日制						
		06人工环境工程（含供热、通风及空调等）	(1)全日制						

院系所	专业代码	专业	研究方向	学习方式	拟招生人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目（2门）
006航海与船舶工程学院	082400	船舶与海洋工程	01船舶与海洋结构物设计制造	(1)全日制	7	①101思想政治理论 ②201英语（一）或202俄语或203日语 ③301数学（一） ④812船舶原理	951船舶结构	952轮机概论 953船舶概论
			02轮机工程与船舶安全	(1)全日制				
	085505	船舶工程	00不区分研究方向	(1)全日制	45	①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语（二） ③337工业设计工程 ④813电工学	951船舶结构	952轮机概论 953船舶概论
			00不区分研究方向	(2)非全日制				
007信息工程学院	077500	计算机科学与技术	01计算机软件与理论	(1)全日制	25	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③601数学（理） ④819高级语言程序设计（C语言）	961数据结构	963数据库原理 964面向对象的程序设计（C++）
			02计算机应用技术	(1)全日制				
			03计算机系统结构	(1)全日制				
	081100	控制科学与工程	01控制理论与控制工程	(1)全日制	7	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④804微机原理与应用	962数字电子技术	965模拟电子技术 966电路理论
			02检测技术与自动化装置	(1)全日制				
			03系统工程	(1)全日制				
			04模式识别与智能系统	(1)全日制				
	085401	新一代电子信息技术（含量子技术等）	00不区分研究方向	(1)全日制	3	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④819高级语言程序设计（C语言）	961数据结构 或 962数字电子技术	963数据库原理 964面向对象的程序设计（C++） 或 965模拟电子技术 966电路理论
	085404	计算机技术	00不区分研究方向	(1)全日制	30			
				(2)非全日制	5			
085406	控制工程	00不区分研究方向	(1)全日制	2				
085410	人工智能	00不区分研究方向	(1)全日制	6				
085411	大数据技术与工程	00不区分研究方向	(1)全日制	3				
008经济管理学院	095137	农业管理	00不区分研究方向	(1)全日制	40	①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语（二） ③342农业知识综合四 ④835农业推广学	971农村社会调查方法	973企业管理学 974统计学
				(2)非全日制	38			
	095138	农村发展	00不区分研究方向	(1)全日制	40	①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语（二） ③342农业知识综合四 ④835农业推广学	971农村社会调查方法	973企业管理学 974统计学
				(2)非全日制	38			
	120200	工商管理学	01会计学	(1)全日制	6	①101思想政治理论 ②201英语（一）或202俄语或203日语 ③303数学（三） ④814管理学	972管理学原理	973企业管理学 974统计学
			02企业管理	(1)全日制				
03技术经济及管理			(1)全日制					

院系所	专业代码	专业	研究方向	学习方式	拟招生人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目（2门）
009外国语学院	055101	英语笔译	00不区分研究方向	(1)全日制	35	①101思想政治理论 ②211翻译硕士（英语） ③357翻译基础（英语） ④448汉语写作与百科知识	981综合英语	983翻译理论与实践 984基础写作
	055105	日语笔译	00不区分研究方向	(1)全日制	20	①101思想政治理论 ②213翻译硕士（日语） ③359翻译基础（日语） ④448汉语写作与百科知识	982综合日语	985翻译理论与实践 986基础写作
010海洋法律与人文学院	030100	法学	01宪法学与行政法学	(1)全日制	10	①101思想政治理论 ②201英语（一）或202俄语或203日语 ③715法理学 ④815法学专业综合	991法学专业基础（法学）	993宪法学 994行政法与行政诉讼法
			02诉讼法学	(1)全日制				
			03环境与资源保护法学	(1)全日制				
			04国际法学	(1)全日制				
			05民商法学	(1)全日制				
	035101	法律（非法学）	00不区分研究方向	(1)全日制	55	①101思想政治理论 ②201英语（一）或202俄语或203日语 ③398法律硕士专业基础（非法学） ④498法律硕士综合（非法学）	992法学专业基础（非法学）	994行政法与行政诉讼法 995法理学
(2)非全日制	10							
035102	法律（法学）	00不区分研究方向	(1)全日制	45	①101思想政治理论 ②201英语（一）或202俄语或203日语 ③397法律硕士专业基础（法学） ④497法律硕士综合（法学）	991法学专业基础（法学）	994行政法与行政诉讼法 995法理学	
			(2)非全日制	5				
011马克思主义学院	030500	马克思主义理论	01马克思主义基本原理	(1)全日制	15	①101思想政治理论 ②201英语（一）或202俄语或203日语 ③707马克思主义基本原理 ④801马克思主义中国化理论与实践	996马克思主义基础理论综合	997中国近现代史纲要 998思想道德与法治
			02马克思主义中国化研究	(1)全日制				
			03思想政治教育	(1)全日制				
			04中国近现代史基本问题研究	(1)全日制				
012中国科学院水生生物研究所	090800	水产	01水产养殖	(1)全日制	20	①101思想政治理论 ②201英语（一）或202俄语或203日语 ③712普通动物学 ④830普通生态学	902鱼类增殖学	905水产动物营养与饲料学 906水产动物育种学

院系所	专业代码	专业	研究方向	学习方式	拟招生人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目（2门）
013中国水产科学研究院	070700	海洋科学	04东海水产研究所	(1)全日制	2	①101思想政治理论 ②201英语（一）或202俄语或203日语 ③601数学（理） ④863海洋科学导论	911海洋调查方法	912海洋生态学 914环境监测
	071000	生物学	01黑龙江水产研究所	(1)全日制	2	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③712普通动物学 ④830普通生态学	901水生生物学	904鱼类学 905水产动物营养与饲料学
	085401	新一代电子信息技术 （含量子技术等）	05渔业机械仪器研究所	(1)全日制	2	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④819高级语言程序设计（C语言）	961数据结构 或 962数字电子技术	963数据库原理 964面向对象的程序设计（C++） 或 965模拟电子技术 966电路理论
	085404	计算机技术	04东海水产研究所	(1)全日制	2	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④819高级语言程序设计（C语言）	961数据结构 或 962数字电子技术	963数据库原理 964面向对象的程序设计（C++） 或 965模拟电子技术 966电路理论
	085505	船舶工程	05渔业机械仪器研究所	(1)全日制	2	①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语（二） ③337工业设计工程 ④813电工学	951船舶结构	952轮机概论 953船舶概论
	085700	资源与环境	01黑龙江水产研究所	(1)全日制	3	①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语（二） ③302数学（二） ④862环境学概论	913环境工程综合	912海洋生态学 914环境监测
			06淡水渔业研究中心	(1)全日制	10			
	090800	水产	01黑龙江水产研究所	(1)全日制	5	①101思想政治理论 ②201英语（一）或202俄语或203日语 ③712普通动物学 ④830普通生态学	902鱼类增殖学	905水产动物营养与饲料学 906水产动物育种学
			02黄海水产研究所	(1)全日制	5			
			03南海水产研究所	(1)全日制	3			
			04东海水产研究所	(1)全日制	2			
			06淡水渔业研究中心	(1)全日制	5			
	095134	渔业发展	01黑龙江水产研究所	(1)全日制	9	①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语（二） ③340农业知识综合二 ④830普通生态学	903渔业资源生物学	904鱼类学 907普通动物学
			02黄海水产研究所	(1)全日制	7			
			03南海水产研究所	(1)全日制	5			
04东海水产研究所			(1)全日制	10				
06淡水渔业研究中心			(1)全日制	28				
07珠江水产研究所			(1)全日制	5				
095135	食品加工与安全	01黑龙江水产研究所	(1)全日制	2	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③341农业知识综合三 ④820生物化学II	924食品工艺学	923食品化学 925仪器分析	
		02黄海水产研究所	(1)全日制	3				
		04东海水产研究所	(1)全日制	3				
097200	食品科学与工程	01黑龙江水产研究所	(1)全日制	1	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③714食品微生物学 ④820生物化学II	922食品分析	923食品化学 925仪器分析	

院系所	专业代码	专业	研究方向	学习方式	拟招生人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目（2门）
014国家海洋环境监测中心	070700	海洋科学	01物理海洋学	(1)全日制	3	①101思想政治理论 ②201英语（一）或202俄语或203日语 ③601数学（理） ④863海洋科学导论	911海洋调查方法	912海洋生态学 914环境监测
			02海洋化学	(1)全日制				
			03海洋生物学	(1)全日制				
			04海洋环境科学	(1)全日制				
			05海洋技术	(1)全日制				
	085700	资源与环境	00不区分研究方向	(1)全日制	5	①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语（二） ③302数学（二） ④862环境学概论	913环境工程综合	912海洋生态学 914环境监测
095132	资源利用与植物保护	00不区分研究方向	(1)全日制	3	①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语（二） ③339农业知识综合一 ④863海洋科学导论	911海洋调查方法	912海洋生态学 914环境监测	
015江苏海洋大学	035102	法律（法学）	00不区分研究方向	(1)全日制	5	①101思想政治理论 ②201英语（一）或202俄语或203日语 ③397法律硕士专业基础（法学） ④497法律硕士综合（法学）	991法学专业基础（法学）	994行政法与行政诉讼法 995法理学
016浙江省农业科学院	070700	海洋科学	01水生生物研究所	(1)全日制	2	①101思想政治理论 ②201英语（一）或202俄语或203日语 ③601数学（理） ④863海洋科学导论	911海洋调查方法	912海洋生态学 914环境监测
	090800	水产	01水生生物研究所	(1)全日制	2	①101思想政治理论 ②201英语（一）或202俄语或203日语 ③712普通动物学 ④830普通生态学	902鱼类增殖学	905水产动物营养与饲料学 906水产动物育种学
	095134	渔业发展	01水生生物研究所	(1)全日制	6	①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语（二） ③340农业知识综合二 ④830普通生态学	903渔业资源生物学	904鱼类学 907普通动物学
017科技小院	095134	渔业发展	01辽宁大洼稻渔科技小院	(1)全日制	7	①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语（二） ③340农业知识综合二 ④830普通生态学	903渔业资源生物学	904鱼类学 907普通动物学
018浙大宁波理工学院	077500	计算机科学与技术	01计算机软件与理论	(1)全日制	5	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③601数学（理） ④819高级语言程序设计（C语言）	961数据结构	963数据库原理 964面向对象的程序设计（C++）
			02计算机应用技术	(1)全日制				
			03计算机系统结构	(1)全日制				
019北京市农林科学院信息技术研究中心	085404	计算机技术	00不区分研究方向	(1)全日制	5	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④819高级语言程序设计（C语言）	961数据结构 或 962数字电子技术	963数据库原理 964面向对象的程序设计（C++） 或 965模拟电子技术 966电路理论