

邮政编码: 116026

地址: 大连市凌海路1号

学校代码: 10151

联系部门: 研究生招生办

电话: (0411) 84729493

联系人: 徐雨晨

### 大连海事大学 2026 年全日制学术型 (学术学位) 硕士研究生招生专业目录

学院名称 学科(专业) 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>001 航海学院</b> <b>082302 交通信息工程及控制</b>		
01. 海上信息工程 02. 船舶运动控制 03. 航海仿真 04. 海上智能运输工程	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (一) (301) 4. 航海专业数学 (801)  复试科目: 航海专业综合 (F01)	同等学力加试科目: 1. 船舶操纵 (T01) 2. 船舶货运 (T02)
<b>001 航海学院</b> <b>0823Z5★交通安全与环境</b>		
01. 海上交通安全评价与保障 02. 海上交通事故调查与防控 03. 海上交通组织与应急处置 04. 海上交通环境设计与优化	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (一) (301) 4. 航海专业数学 (801)  复试科目: 航海专业综合 (F01)	同等学力加试科目: 1. 船舶操纵 (T01) 2. 船舶货运 (T02)
<b>001 航海学院</b> <b>071200 科学技术史</b>		
01. 技术史	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 中国水运史 (610) 4. 水运文化遗产保护概论 (802)  复试科目: 世界科学技术史 (F02)	同等学力加试科目: 1. 中国通史 (T03) 2. 文化遗产保护法概论 (T04)
02. 科技遗产与数字人文		
<b>001 航海学院</b> <b>140400☆遥感科学与技术</b>		
01. 遥感信息工程 02. 遥感科学 03. 航海遥感	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (一) (301) 4. 遥感原理与应用 (803)  复试科目: 地理信息系统 (F03)	同等学力加试科目: 1. 计算机语言与程序设计 (C) (T05) 2. 空间数据库原理 (T06)

邮政编码：116026

地址：大连市凌海路1号

学校代码：10151

联系部门：研究生招生办

电话：（0411）84729493

联系人：徐雨晨

## 大连海事大学 2026 年全日制学术型（学术学位）硕士研究生招生专业目录

学院名称 学科（专业） 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>002 轮机工程学院</b> <b>082402 轮机工程</b>		
01. 现代轮机管理 02. 船舶机电一体化 03. 轮机自动化与智能化 04. 船舶危管与污染控制 05. 轮机智能制造 06. 船舶绿色能源与动力系统 07. 船海微纳能源运用工程	1. 思想政治理论（101） 2. 英语（一）（201） 3. 数学（一）（301） 4. 工程热力学（804）  复试科目： 轮机概论（F04）	同等学力加试科目： 1. 电工学（T07） 2. 流体力学（T08）
<b>003 船舶电气工程学院</b> <b>080800 电气工程</b>		
01. 智能船舶电力电子技术与运动控制 02. 智能船舶电气技术与自主控制 03. 智能船舶电力系统与电力推进技术	1. 思想政治理论（101） 2. 英语（一）（201） 3. 数学（一）（301） 4. 电路原理（805）  复试科目： 电力电子技术（F05）	同等学力考生报考时须向学校提交通过英语四级考试的成绩报告单原件和在国内核心刊物上公开发表的论文原件1篇（内容须与所报考专业相同或相近，并为第一作者）。  同等学力加试科目： 1. 电机学（T09） 2. 自动控制原理（T10）

邮政编码: 116026

地址: 大连市凌海路1号

学校代码: 10151

联系部门: 研究生招生办

电话: (0411) 84729493

联系人: 徐雨晨

## 大连海事大学 2026 年全日制学术型（学术学位）硕士研究生招生专业目录

学院名称 学科(专业) 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>003 船舶电气工程学院</b> <b>081100 控制科学与工程</b>		
01. 控制理论与控制工程 02. 智能感知与自主控制 03. 机器人与无人机系统	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (一) (301) 4. 自动控制原理 (806)  复试科目: 单片机原理与接口技术 (F06)	同等学力考生报考时须向学校提交通过英语四级考试的成绩报告单原件和在国内核心刊物及以上公开发表的论文原件1篇(内容须与所报考专业相同或相近,并为第一作者)。  同等学力加试科目: 1. 电路原理 (T11) 2. 计算机控制系统 (T12)
<b>004 信息科学技术学院</b> <b>081000 信息与通信工程</b>		
01. 导航与雷达信息系统 02. 射频通信理论与技术 03. 光电信息检测与处理技术 04. 移动通信理论与技术 05. 信号与图像处理理论与技术	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (一) (301) 4. 电路理论 (75分)、信号与系统 (75分) (807)  复试科目: 通信原理 (F07)	同等学力加试科目: 1. C语言程序设计(T13) 2. 计算机硬件技术基础 (T14)
<b>004 信息科学技术学院</b> <b>081200 计算机科学与技术</b>		
01. 计算机软件与理论 02. 计算机应用技术 03. 计算机网络与信息安全 04. 人工智能	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (一) (301) 4. 计算机学科专业基础 (408)  复试科目: 数据库 (F08)	同等学力加试科目: 1. 离散数学 (T15) 2. 软件工程 (T16)

邮政编码：116026

地址：大连市凌海路1号

学校代码：10151

联系部门：研究生招生办

电话：(0411) 84729493

联系人：徐雨晨

### 大连海事大学 2026 年全日制学术型（学术学位）硕士研究生招生专业目录

学院名称 学科（专业） 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>005 交通运输工程学院</b> <b>080500 材料科学与工程</b>		
01. 结构材料及表面工程 02. 能源材料设计及应用 03. 新型功能材料	1. 思想政治理论（101） 2. 英语（一）（201） 3. 数学（二）（302） 4. 材料科学基础（808）  复试科目： 材料科学与工程综合（F09）	同等学力加试科目： 1. 金属力学性能（T17） 2. 金属学（T18）
<b>005 交通运输工程学院</b> <b>081400 土木工程</b>		
01. 路桥与隧道设计理论与分析方法 02. 岩土工程理论及灾变防控 03. 工程结构 BIM 技术研究	1. 思想政治理论（101） 2. 英语（一）（201） 3. 数学（一）（301） 4. 材料力学（809）  复试科目： 结构力学（F10）	同等学力加试科目： 1. 土木工程概论（T19） 2. 结构设计原理（T20）
04. 材料和结构分析的现代力学理论和方法（主要研究内容：工程力学）	1. 思想政治理论（101） 2. 英语（一）（201） 3. 数学（一）（301） 4. 材料力学（809）  复试科目： 弹性力学（F11）	同等学力加试科目： 1. 土木工程概论（T19） 2. 结构设计原理（T20）
<b>005 交通运输工程学院</b> <b>082301 道路与铁道工程</b>		
01. 桥梁及其他交通结构物安全与耐久性研究及评价 02. 道路结构分析与养护技术 03. 沿海及交通环境岩土工程问题及防治技术 04. 交通工程新材料基本理论及耐久性研究 05. 路桥工程 BIM 技术研究	1. 思想政治理论（101） 2. 英语（一）（201） 3. 数学（一）（301） 4. 材料力学（809）  复试科目： 结构力学（F10）	同等学力加试科目： 1. 结构设计原理（T20） 2. 道路勘测设计（T21）

邮政编码: 116026

地址: 大连市凌海路1号

学校代码: 10151

联系部门: 研究生招生办

电话: (0411) 84729493

联系人: 徐雨晨

### 大连海事大学 2026 年全日制学术型 (学术学位) 硕士研究生招生专业目录

学院名称 学科(专业) 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>005 交通运输工程学院</b> <b>082303 交通运输规划与管理</b>		
01. 交通运输发展战略与策略研究 02. 交通运输系统规划与设计 03. 交通运输现代化管理 04. 港口与航运经济 05. 港口建设与航运安全	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (一) (301) 4. 管理运筹学 (810)  复试科目: 国际航运经济学 (F12)	同等学力考生报考时须向学校提交通过英语四级考试的成绩报告单原件和在省级刊物上公开发表的论文原件 1 篇 (内容须与所报考专业相同或相近, 并为第一作者)。  同等学力加试科目: 1. 航运企业管理 (T22) 2. 港口企业管理 (T23)
<b>005 交通运输工程学院</b> <b>082304 载运工具运用工程</b>		
01. 交通运输装备与材料 02. 载运工具摩擦磨损与表面技术	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (一) (301) 4. 材料科学基础 (808)  复试科目: 材料科学与工程综合 (F09)	同等学力加试科目: 1. 金属力学性能 (T17) 2. 金属学 (T18)
<b>005 交通运输工程学院</b> <b>0823Z3★物流工程与管理</b>		
01. 物流系统优化与仿真 02. 物流系统工程与供应链管理优化 03. 物流信息管理 04. 物流发展战略与策略	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (一) (301) 4. 管理运筹学 (810)  复试科目: 集装箱多式联运组织与管理 (F13)	同等学力加试科目: 1. 系统工程 (T24) 2. 生产与运作管理 (T25)

邮政编码：116026

地址：大连市凌海路1号

学校代码：10151

联系部门：研究生招生办

电话：（0411）84729493

联系人：徐雨晨

## 大连海事大学 2026 年全日制学术型（学术学位）硕士研究生招生专业目录

学院名称 学科（专业） 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>005 交通运输工程学院</b> <b>0823J1☆低空技术与工程</b>		
01. 海陆空协同的低空域规划与管理 02. 海陆空智能立体交通 03. 海事低空智能航行技术 04. 海事低空安全保障技术 05. 海事低空运载器系统工程	1. 思想政治理论（101） 2. 英语（一）（201） 3. 数学（一）（301） 4. 系统工程引论（832）  复试科目： 无人集群系统智能规划与协同控制技术（F58）	同等学力加试科目： 1. 运筹学（T88） 2. 概率论与数理统计（T89）
<b>006 航运经济与管理学院</b> <b>020200 应用经济学</b>		
01. 产业经济学	1. 思想政治理论（101） 2. 英语（一）（201） 3. 数学（三）（303） 4. 经济学（宏观经济学、微观经济学）（811）  复试科目： 产业经济学（F14）	同等学力加试科目： 1. 区域经济学（T26） 2. 发展经济学（T27）
02. 国际贸易学	1. 思想政治理论（101） 2. 英语（一）（201） 3. 数学（三）（303） 4. 经济学（宏观经济学、微观经济学）（811）  复试科目： 国际贸易（F15）	同等学力加试科目： 1. 对外贸易概论（T28） 2. 国际经济学（T29）
03. 金融工程	1. 思想政治理论（101） 2. 英语（一）（201） 3. 数学（三）（303） 4. 经济学（宏观经济学、微观经济学）（811）  复试科目： 金融工程学（F16）	同等学力加试科目： 1. 证券投资学（T30） 2. 金融市场学（T31）

邮政编码: 116026

地址: 大连市凌海路1号

学校代码: 10151

联系部门: 研究生招生办

电话: (0411) 84729493

联系人: 徐雨晨

## 大连海事大学 2026 年全日制学术型（学术学位）硕士研究生招生专业目录

学院名称 学科(专业) 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>006 航运经济与管理学院</b> <b>087100 管理科学与工程</b>		
01. 信息管理与信息系统 02. 电子商务与商务智能 03. 大数据管理与应用	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 或日语 (203) 3. 数学 (一) (301) 4. 管理信息系统与数据结构 (812)  复试科目: 数据库系统及其应用 (F17)	同等学力考生报考时须向学校提交通过英语四级考试的成绩报告单原件(其它语种按相同标准)和在省级刊物发表的论文 2 篇且是第一作者。          同等学力加试科目: 1. 数据结构 (T32) 2. 信息处理概论 (T33)
04. 物流与供应链管理 05. 交通运输系统优化	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 或日语 (203) 3. 数学 (一) (301) 4. 管理运筹学 (810)  复试科目: 数据库系统及其应用 (F17)	
<b>006 航运经济与管理学院</b> <b>120200 工商管理学</b>		
01. 企业管理	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (三) (303) 4. 管理运筹学 (810)	同等学力考生报考时须向学校提交通过英语四级考试的成绩报告单原件和在中文核心刊物上公开发表的论文原件 1 篇(内容须与所报考专业相同或相近, 并为第一作者)。
02. 战略管理	复试科目: 管理学 (F18)	
03. 财务管理	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (三) (303) 4. 财务管理 (813)  复试科目: 公司理财 (F19)	
		同等学力加试科目: 1. 运营管理 (T34) 2. 组织行为学 (T35)

邮政编码：116026

地址：大连市凌海路1号

学校代码：10151

联系部门：研究生招生办

电话：（0411）84729493

联系人：徐雨晨

## 大连海事大学 2026 年全日制学术型（学术学位）硕士研究生招生专业目录

学院名称 学科(专业) 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>007 船舶与海洋工程学院</b> <b>080200 机械工程</b>		
01. 机电系统控制及自动化 02. 流体传动与控制 03. 机械设计及理论 04. 先进制造技术	1. 思想政治理论（101） 2. 英语（一）（201） 3. 数学（一）（301） 4. 机械设计基础（814）  复试科目： 机械专业综合（F20）	同等学力加试科目： 1. 机械制造工程学（T36） 2. 互换性与技术测量（T37）
<b>007 船舶与海洋工程学院</b> <b>082401 船舶与海洋结构物设计制造</b>		
00. 不区分研究方向	1. 思想政治理论（101） 2. 英语（一）（201） 3. 数学（一）（301） 4. 船舶静力学（815）  复试科目： 船舶设计原理（F21）	同等学力加试科目： 1. 船舶结构力学（T38） 2. 船舶原理（T39）
<b>007 船舶与海洋工程学院</b> <b>0824Z2★救助与打捞工程</b>		
01. 救捞与海洋工程技术及装备	1. 思想政治理论（101） 2. 英语（一）（201） 3. 数学（一）（301） 4. 机械设计基础（814）  复试科目： 救捞专业综合（F22）	同等学力加试科目： 1. 船舶与海洋工程结构力学（T40） 2. 船舶静力学（T41）
<b>007 船舶与海洋工程学院</b> <b>0824Z3★船舶动力机械与制冷工程</b>		
01. 船舶动力机械 02. 船舶制冷工程	1. 思想政治理论（101） 2. 英语（一）（201） 3. 数学（一）（301） 4. 工程热力学（804）  复试科目： 工程流体力学（F23）	同等学力加试科目： 1. 气体动力学（T42） 2. 传热学（T43）



邮政编码：116026

地址：大连市凌海路1号

学校代码：10151

联系部门：研究生招生办

电话：（0411）84729493

联系人：徐雨晨

## 大连海事大学 2026 年全日制学术型（学术学位）硕士研究生招生专业目录

学院名称 学科（专业） 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>008 环境科学与工程学院</b>		
<b>071000 生物学</b>		
01. 环境系统生物学及辐射风险评估技术 02. 环境毒理学效应及健康风险分析 03. 生物修复技术及生态风险分析	1. 思想政治理论（101） 2. 英语（一）（201） 3. 生物化学（自命题）（611） 4. 细胞与分子生物学（816）  复试科目： 生物综合（F24）	同等学力考生报考时须向学校提交通过英语六级考试的成绩报告单原件和在国内核心刊物（及以上）公开发表的论文原件 2 篇（内容须与所报考专业相同或相近，并为第一作者）。  同等学力加试科目： 1. 生命科学导论（T44） 2. 遗传学（T45）
<b>008 环境科学与工程学院</b>		
<b>083000 环境科学与工程</b>		
01. 污染防治与节能技术 02. 环境监测与检测 03. 生态环境管理与规划 04. 碳减排与资源化利用	1. 思想政治理论（101） 2. 英语（一）（201） 3. 数学（二）（302） 4. 环境化学（817）  复试科目： 环境保护概论（F25）	同等学力加试科目： 1. 无机化学（T46） 2. 环境监测（T47）
<b>009 人工智能学院</b>		
<b>0812J1☆人工智能</b>		
01. 大数据智能与知识工程 02. 自然语言处理与机器学习 03. 智能无人系统与群体智能 04. 机器视觉与多模态数据处理 05. 可信人工智能与泛在安全	1. 思想政治理论（101） 2. 英语（一）（201） 3. 数学（一）（301） 4. 计算机学科专业基础（408）  复试笔试科目： 人工智能基础（F26）	同等学力加试科目： 1. 离散数学（T15） 2. 微机原理与接口技术（T48）

邮政编码: 116026

地址: 大连市凌海路1号

学校代码: 10151

联系部门: 研究生招生办

电话: (0411) 84729493

联系人: 徐雨晨

### 大连海事大学 2026 年全日制学术型 (学术学位) 硕士研究生招生专业目录

学院名称 学科(专业) 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>009 人工智能学院</b> <b>140500☆智能科学与技术</b>		
01. 人工智能 02. 智能系统与工程 03. 智能交叉	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (一) (301) 4. 计算机学科专业基础 (408)  复试笔试科目: 人工智能基础 (F26)	同等学力加试科目: 1. 离散数学 (T15) 2. 微机原理与接口技术 (T48)
<b>010 法学院</b> <b>030100 法学</b>		
01. 海商法学	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 法理、国际法 (612) 4. 海商法 (818)  复试科目: 民法、国际贸易法 (F27)	同等学力考生报考时须向学校提交通过英语四级考试的成绩报告单原件 (其它语种按相同标准) 和在省级刊物上公开发表的论文原件 1 篇 (内容须与所报考专业相同或相近, 并为第一作者)。
02. 国际法学 03. 民商法学 04. 环境与资源保护法学 05. 刑法学 06. 宪法学与行政法学 07. 法学理论	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 或俄语 (202) 或日语 (203) 3. 法理、国际法 (612) 4. 民法、刑法 (819)  复试科目: 宪法、民事诉讼法 (F28)	同等学力加试科目: 1. 商法 (T49) 2. 行政法与行政诉讼法 (T50)

邮政编码: 116026

地址: 大连市凌海路1号

学校代码: 10151

联系部门: 研究生招生办

电话: (0411) 84729493

联系人: 徐雨晨

### 大连海事大学 2026 年全日制学术型 (学术学位) 硕士研究生招生专业目录

学院名称 学科(专业) 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>011 外国语学院</b> <b>050201 英语语言文学</b>		
01. 英美文学 02. 翻译学	1. 思想政治理论 (101) 2. 俄语 (202) 或日语 (203) 或二外 (德语) (244) 或二外 (法语) (245) 3. 基础英语 (617) 4. 英美文学 (820)  复试科目: 复试英语 (学术学位) (F29)	同等学力考生在报考时须向学校提供专业英语四级证书原件及在北大核心期刊上公开发表的论文原件 1 篇 (内容须与所报考专业相同或相近, 并为第一作者)。  同等学力加试科目: 1. 英语翻译 (T51) 2. 英语写作 (T52)
<b>011 外国语学院</b> <b>050202 俄语语言文学</b>		
01. 俄语语言学 02. 翻译学 03. 俄罗斯文化与区域国别研究	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 基础俄语 (615) 4. 综合俄语 (821)  复试科目: 复试俄语 (学术学位) (F30)	同等学力考生在报考时须向学校提供专业俄语四级证书原件及在北大核心期刊上公开发表的论文原件 1 篇 (内容须与所报考专业相同或相近, 并为第一作者)。  同等学力加试科目: 1. 俄语翻译 (T53) 2. 俄语写作 (T54)

邮政编码: 116026

地址: 大连市凌海路1号

学校代码: 10151

联系部门: 研究生招生办

电话: (0411) 84729493

联系人: 徐雨晨

## 大连海事大学 2026 年全日制学术型（学术学位）硕士研究生招生专业目录

学院名称 学科(专业) 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>011 外国语学院</b> <b>050205 日语语言文学</b>		
01. 日语语言学 02. 日本文学 03. 日本文化与区域国别研究	1. 思想政治理论(101) 2. 英语(一)(201) 3. 基础日语(616) 4. 综合日语(822)  复试科目: 复试日语(学术学位)(F31)	同等学力考生在报考时须向学校提供日本语国际能力测试一级证书原件及在北大核心期刊上公开发表的论文原件1篇(内容须与所报考专业相同或相近,并为第一作者)。  同等学力加试科目: 1. 日语翻译(T55) 2. 日语写作(T56)
<b>011 外国语学院</b> <b>050211 外国语言学及应用语言学</b>		
01. 海事英语 02. 语料库语言学与数据处理 03. 英语语言理论与教学 04. 商务英语	1. 思想政治理论(101) 2. 俄语(202)或日语(203)或二外(德语)(244)或二外(法语)(245) 3. 基础英语(617) 4. 综合英语(823)  复试科目: 复试英语(学术学位)(F29)	同等学力考生在报考时须向学校提供专业英语四级证书原件及在北大核心期刊上公开发表的论文原件1篇(内容须与所报考专业相同或相近,并为第一作者)。  同等学力加试科目: 1. 英语翻译(T51) 2. 英语写作(T52)

邮政编码: 116026

地址: 大连市凌海路1号

学校代码: 10151

联系部门: 研究生招生办

电话: (0411) 84729493

联系人: 徐雨晨

## 大连海事大学 2026 年全日制学术型 (学术学位) 硕士研究生招生专业目录

学院名称 学科(专业) 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>012 公共管理与人文学院</b> <b>010100 哲学</b>		
01. 马克思主义哲学 02. 科学技术哲学 03. 政治哲学	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 马克思主义哲学原理 (618) 4. 西方哲学史 (824)  复试科目: 哲学概论 (F32)	同等学力考生报考时须向学校提交通过英语四级考试的成绩报告单原件和在省级刊物上公开发表的论文原件一篇 (内容须与所报考专业相同或相近, 并为第一作者)。  同等学力加试科目: 1. 马克思主义哲学史 (T57) 2. 马克思主义哲学原著选读 (T58)
<b>012 公共管理与人文学院</b> <b>140200 ☆ 国家安全学</b>		
01. 国家安全理论 02. 国家安全管理 03. 海洋安全	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 国家安全学基础 (619) 4. 国家安全学专业综合 (825)  复试科目: 国际政治学 (F33)	同等学力考生报考时须向学校提交通过英语六级考试的成绩报告单原件和至少在全国中文核心期刊上公开发表的论文 1 篇 (须提供原件, 内容须与所报考专业相同或相近, 并为第一作者)。  同等学力加试科目: 1. 公共安全学 (T59) 2. 应急管理 (T60)

邮政编码: 116026

地址: 大连市凌海路1号

学校代码: 10151

联系部门: 研究生招生办

电话: (0411) 84729493

联系人: 徐雨晨

### 大连海事大学 2026 年全日制学术型 (学术学位) 硕士研究生招生专业目录

学院名称 学科(专业) 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>012 公共管理与人文学院</b> <b>120400 公共管理学</b>		
01. 行政管理 02. 公共安全与应急管理 03. 土地(海洋)资源管理	1. 思想政治理论(101) 2. 英语(一)(201) 3. 公共管理基础(620) 4. 行政管理学(826)  复试科目: 政治学(F34)	同等学力考生报考时须向学校提交通过英语六级考试的成绩报告单原件和至少在全国中文核心期刊上公开发表的论文1篇(须提供原件,内容须与所报考专业相同或相近,并为第一作者)。  同等学力加试科目: 1. 公共政策分析(T61) 2. 公共组织学(T62)
<b>013 马克思主义学院</b> <b>030500 马克思主义理论</b>		
01. 马克思主义基本原理 02. 马克思主义中国化研究 03. 思想政治教育 04. 中国近现代史基本问题研究 05. 党的建设	1. 思想政治理论(101) 2. 英语(一)(201)或俄语(202)或日语(203) 3. 马克思主义基本原理(621) 4. 中国化的马克思主义(827)  复试科目: 综合卷(含思想道德与法治、中国近现代史纲要)(F35)	同等学力加试科目: 1. 中国共产党简史(T63) 2. 当代世界经济与政治(T64)
<b>014 理学院</b> <b>070100 数学</b>		
01. 基础数学 02. 计算数学 03. 应用数学 04. 运筹学与控制论	1. 思想政治理论(101) 2. 英语(一)(201) 3. 数学分析(602) 4. 高等代数(828)  复试科目: 概率论与数理统计(F36)	同等学力加试科目: 1. 复变函数(T65) 2. 实变函数(T66)

邮政编码: 116026

地址: 大连市凌海路1号

学校代码: 10151

联系部门: 研究生招生办

电话: (0411) 84729493

联系人: 徐雨晨

### 大连海事大学 2026 年全日制学术型 (学术学位) 硕士研究生招生专业目录

学院名称 学科(专业) 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>014 理学院</b> <b>070200 物理学</b>		
01. 理论物理 02. 原子与分子物理 03. 等离子体物理 04. 凝聚态物理 05. 光学	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 量子力学 (622) 4. 普通物理 (829)  复试科目: 光学 (F37)	同等学力加试科目: 1. 理论力学 (T67) 2. 原子物理学 (T68)
<b>018 综合交通运输协同创新中心</b> <b>0823Z4★综合交通运输科学与工程</b>		
01. 数智港口与多式联运	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (一) (301) 4. 综合交通运输规划理论基础 (830)  复试科目: 综合交通运输导论 (F38)	同等学力考生报考时须向学校提交通过英语四级考试的成绩报告单原件和在中文核心期刊上公开发表的论文原件1篇(内容须与所报考专业相同或相近,并为第一作者)。  同等学力加试科目: 1. 航运企业管理 (T22) 2. 港口企业管理 (T23)

邮政编码: 116026

地址: 大连市凌海路1号

学校代码: 10151

联系部门: 研究生招生办

电话: (0411) 84729493

联系人: 徐雨晨

### 大连海事大学 2026 年全日制学术型 (学术学位) 硕士研究生招生专业目录

学院名称 学科(专业) 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>021 国家海洋治理与发展研究院</b> <b>030100 法学</b>		
08. 海洋法治	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 或 俄语 (202) 3. 法理、国际法 (612) 4. 民法、刑法 (819)  复试科目: 海商法、海洋法 (F39)	同等学力考生报考时须向学校提交通过英语四级考试的成绩报告单原件 (其它语种按相同标准) 和在省级刊物上公开发表的论文原件 1 篇 (内容须与所报考专业相同或相近, 并为第一作者)。  同等学力加试科目: 1. 商法 (T49) 2. 行政法与行政诉讼法 (T50)
<b>023 港口与航运安全协同创新中心</b> <b>0823Z5★交通安全与环境</b>		
01. 海上交通安全评价与保障 04. 海上交通环境设计与优化	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (一) (301) 4. 航海专业数学 (801)  复试科目: 航海专业综合 (F01)	同等学力加试科目: 1. 船舶操纵 (T01) 2. 船舶货运 (T02)



邮政编码: 116026

地址: 大连市凌海路1号

学校代码: 10151

联系部门: 研究生招生办

电话: (0411) 84729493

联系人: 徐雨晨

## 大连海事大学 2026 年全日制应用型 (专业学位) 硕士研究生招生专业目录

学院名称 类别 (领域) 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>001 航海学院</b> <b>086100 交通运输</b>		
01. 交通信息与控制 02. 交通安全与环境	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (一) (301) 4. 航海专业数学 (801)  复试科目: C 语言程序设计 (F40)	同等学力加试科目: 1. 船舶操纵 (T01) 2. 船舶货运 (T02)
<b>002 轮机工程学院</b> <b>085505 船舶工程</b>		
01. 现代轮机管理 02. 船舶机电一体化 03. 轮机自动化与智能化 04. 轮机智能制造 05. 船舶绿色能源与动力系统	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (二) (204) 3. 数学 (二) (302) 4. 工程热力学 (804)  复试科目: 轮机概论 (F04)	同等学力加试科目: 1. 电工学 (T07) 2. 流体力学 (T08)
<b>002 轮机工程学院</b> <b>085903 海洋工程</b>		
01. 船舶危管与污染控制 02. 船海微纳能源运用工程	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (二) (204) 3. 数学 (二) (302) 4. 工程热力学 (804)  复试科目: 轮机概论 (F04)	同等学力加试科目: 1. 电工学 (T07) 2. 流体力学 (T08)

邮政编码: 116026

地址: 大连市凌海路1号

学校代码: 10151

联系部门: 研究生招生办

电话: (0411) 84729493

联系人: 徐雨晨

### 大连海事大学 2026 年全日制应用型（专业学位）硕士研究生招生专业目录

学院名称 类别(领域) 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>003 船舶电气工程学院</b> <b>085406 控制工程</b>		
01. 人工智能应用技术 02. 智能感知与控制技术 03. 机器人与无人系统技术	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (一) (301) 4. 自动控制原理 (806)  复试科目: 单片机原理与接口技术 (F06)	同等学力考生报考时须向学校提交通过英语四级考试的成绩报告单原件和在国内核心刊物及以上公开发表的论文原件 1 篇 (内容须与所报考专业相同或相近, 并为第一作者)。  同等学力加试科目: 1. 电路原理 (T11) 2. 计算机控制系统 (T12)
<b>003 船舶电气工程学院</b> <b>085801 电气工程</b>		
01. 电力电子技术与运动控制 02. 电力系统与电力推进技术 03. 智能船舶电气技术	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (一) (301) 4. 电路原理 (805)  复试科目: 电力电子技术 (F05)	同等学力考生报考时须向学校提交通过英语四级考试的成绩报告单原件和在国内核心刊物上公开发表的论文原件 1 篇 (内容须与所报考专业相同或相近, 并为第一作者)。  同等学力加试科目: 1. 电机学 (T09) 2. 自动控制原理 (T10)

邮政编码: 116026

地址: 大连市凌海路1号

学校代码: 10151

联系部门: 研究生招生办

电话: (0411) 84729493

联系人: 徐雨晨

### 大连海事大学 2026 年全日制应用型 (专业学位) 硕士研究生招生专业目录

学院名称 类别 (领域) 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>004 信息科学技术学院</b> <b>085401 新一代电子信息技术 (含量子技术等)</b>		
01. 电子与通信技术 02. 光电信息检测与处理技术	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (一) (301) 4. 电路理论 (75 分)、信号与系统 (75 分) (807)  复试科目: 通信原理 (F07)	同等学力加试科目: 1. C 语言程序设计 (T13) 2. 微机原理 (T69)
<b>004 信息科学技术学院</b> <b>085402 通信工程 (含宽带网络、移动通信等)</b>		
01. 导航与雷达信息系统 02. 射频通信理论与技术 03. 光电信息检测与处理技术 04. 移动通信理论与技术 05. 信号与图像处理理论与技术	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (一) (301) 4. 电路理论 (75 分)、信号与系统 (75 分) (807)  复试科目: 通信原理 (F07)	同等学力加试科目: 1. C 语言程序设计 (T13) 2. 微机原理 (T69)
<b>004 信息科学技术学院</b> <b>085408 光电信息工程</b>		
01. 光电信息工程	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (一) (301) 4. 电路理论 (75 分)、信号与系统 (75 分) (807)  复试科目: 低频电子线路、数字系统与逻辑设计 (F41)	同等学力加试科目: 1. C 语言程序设计 (T13) 2. 微机原理 (T69)

邮政编码: 116026

地址: 大连市凌海路1号

学校代码: 10151

联系部门: 研究生招生办

电话: (0411) 84729493

联系人: 徐雨晨

### 大连海事大学 2026 年全日制应用型 (专业学位) 硕士研究生招生专业目录

学院名称 类别 (领域) 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>004 信息科学技术学院</b> <b>085404 计算机技术</b>		
01. 计算机软件与理论 02. 计算机应用技术	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (二) (204) 3. 数学 (二) (302) 4. 计算机学科专业基础 (408)  复试科目: 数据库 (F08)	同等学力加试科目: 1. 离散数学 (T15) 2. 软件工程 (T16)
<b>004 信息科学技术学院</b> <b>085405 软件工程</b>		
01. 软件方法与技术 02. 服务计算与信息系统	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (二) (204) 3. 数学 (二) (302) 4. 计算机学科专业基础 (408)  复试科目: 数据库 (F08)	同等学力加试科目: 1. 离散数学 (T15) 2. 软件工程 (T16)
<b>004 信息科学技术学院</b> <b>085410 人工智能</b>		
01. 人工智能技术 02. 智能信息系统	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (二) (204) 3. 数学 (二) (302) 4. 计算机学科专业基础 (408)  复试科目: 数据库 (F08)	同等学力加试科目: 1. 离散数学 (T15) 2. 软件工程 (T16)
<b>004 信息科学技术学院</b> <b>085411 大数据技术与工程</b>		
01. 大数据技术 02. 大数据工程	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (二) (204) 3. 数学 (二) (302) 4. 计算机学科专业基础 (408)  复试科目: 数据库 (F08)	同等学力加试科目: 1. 离散数学 (T15) 2. 软件工程 (T16)

邮政编码: 116026

地址: 大连市凌海路1号

学校代码: 10151

联系部门: 研究生招生办

电话: (0411) 84729493

联系人: 徐雨晨

### 大连海事大学 2026 年全日制应用型（专业学位）硕士研究生招生专业目录

学院名称 类别(领域) 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>004 信息科学技术学院</b> <b>085412 网络与信息安全</b>		
01. 计算机网络技术 02. 网络信息安全	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (二) (204) 3. 数学 (二) (302) 4. 计算机学科专业基础 (408)  复试科目: 数据库 (F08)	同等学力加试科目: 1. 离散数学 (T15) 2. 软件工程 (T16)
<b>005 交通运输工程学院</b> <b>085600 材料与化工</b>		
01. 金属及无机非金属材料 02. 高分子材料	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (二) (204) 3. 数学 (二) (302) 4. 材料科学基础 (808)  复试科目: 材料科学与工程综合 (F09)	同等学力加试科目: 1. 金属力学性能 (T17) 2. 金属学 (T18)
<b>005 交通运输工程学院</b> <b>085901 土木工程</b>		
01. 路桥隧设计施工技术及应用 02. 土木工程灾变防控技术及应用 03. 土木工程 BIM 技术及应用	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (二) (204) 3. 数学 (二) (302) 4. 材料力学 (809)  复试科目: 结构力学 (F10)	同等学力加试科目: 1. 土木工程概论 (T19) 2. 土力学与基础工程 (T70)
<b>005 交通运输工程学院</b> <b>086100 交通运输</b>		
03. 交通运输规划与管理	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (一) (301) 4. 管理运筹学 (810)  复试科目: 国际航运经济学 (F12)	同等学力加试科目: 1. 航运企业管理 (T22) 2. 港口企业管理 (T23)

邮政编码: 116026

地址: 大连市凌海路1号

学校代码: 10151

联系部门: 研究生招生办

电话: (0411) 84729493

联系人: 徐雨晨

### 大连海事大学 2026 年全日制应用型 (专业学位) 硕士研究生招生专业目录

学院名称 类别 (领域) 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
04. 道路与铁道工程	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (二) (204) 3. 数学 (二) (302) 4. 材料力学 (809)  复试科目: 结构力学 (F10)	同等学力加试科目: 1. 结构设计原理 (T20) 2. 道路勘测设计 (T21)
05. 交通运输装备与材料	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (二) (204) 3. 数学 (二) (302) 4. 材料科学基础 (808)  复试科目: 材料科学与工程综合 (F09)	同等学力加试科目: 1. 金属力学性能 (T17) 2. 金属学 (T18)
06. 物流工程	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (一) (301) 4. 管理运筹学 (810)  复试科目: 集装箱多式联运组织与管理 (F13)	同等学力加试科目: 1. 系统工程 (T24) 2. 生产与运作管理 (T25)
<b>006 航运经济与管理学院</b> <b>025400 国际商务</b>		
00. 不区分研究方向	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 经济类综合能力 (396) 4. 国际商务专业基础 (434)  复试科目: 国际贸易综合 (F42)	同等学力加试科目: 1. 国际投资 (T71) 2. 国际金融 (T72)

邮政编码: 116026

地址: 大连市凌海路1号

学校代码: 10151

联系部门: 研究生招生办

电话: (0411) 84729493

联系人: 徐雨晨

## 大连海事大学 2026 年全日制应用型 (专业学位) 硕士研究生招生专业目录

学院名称 类别 (领域) 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>006 航运经济与管理学院</b> <b>025800 数字经济</b>		
00. 不区分研究方向	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (三) (303) 4. 管理运筹学 (810)  复试科目: 数字经济学 (F43)	同等学力考生报考时须向学校提交通过英语四级考试的成绩报告单原件。  同等学力加试科目: 1. 管理学原理 (T73) 2. 信息处理概论 (T33)
<b>006 航运经济与管理学院</b> <b>125300 会计</b>		
00. 不区分研究方向	1. 管理类综合能力 (199) 2. 英语 (二) (204)  复试科目: 会计综合 (F44)	同等学力考生报考时须向学校提交通过英语四级考试的成绩报告单原件。  同等学力加试科目: 1. 中级财务会计 (T74) 2. 管理会计 (T75)
<b>006 航运经济与管理学院</b> <b>125601 工程管理</b>		
00. 不区分研究方向	1. 管理类综合能力 (199) 2. 英语 (二) (204) 或俄语 (202)  复试科目: 思想政治理论 (全日制工程管理) (F45)	同等学力考生报考时须向学校提交通过英语四级考试的成绩报告单原件 (其它语种按相同标准)。  同等学力加试科目: 1. 管理学原理 (T73) 2. 信息处理概论 (T33)

邮政编码: 116026

地址: 大连市凌海路1号

学校代码: 10151

联系部门: 研究生招生办

电话: (0411) 84729493

联系人: 徐雨晨

### 大连海事大学 2026 年全日制应用型 (专业学位) 硕士研究生招生专业目录

学院名称 类别 (领域) 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>006 航运经济与管理学院</b> <b>125602 项目管理</b>		
00. 不区分研究方向	1. 管理类综合能力 (199) 2. 英语 (二) (204)  复试科目: 项目管理概论 (F46)	同等学力考生报考时须 向学校提交通过英语四级 考试的成绩报告单原件。  同等学力加试科目: 1. 管理学原理 (T73) 2. 信息处理概论 (T33)
<b>006 航运经济与管理学院</b> <b>125603 工业工程与管理</b>		
01. 工业工程	1. 管理类综合能力 (199) 2. 英语 (二) (204) 或日语 (203)  复试科目: 管理信息系统与统计学 (F47)	同等学力考生报考时须 向学校提交通过英语四级 考试的成绩报告单原件 (其它 语种按相同标准)。  同等学力加试科目: 1. 管理学原理 (T73) 2. 信息处理概论 (T33)
<b>007 船舶与海洋工程学院</b> <b>085501 机械工程</b>		
01. 流体传动与控制 02. 现代机械设计理论 03. 先进制造技术	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (二) (302) 4. 机械设计基础 (814)  复试科目: 机械专业综合 (F20)	同等学力加试科目: 1. 机械制造工程学 (T36) 2. 互换性与技术测量 (T37)
04. 救捞与海洋工程技术及装备 05. 水下智能作业装备	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (二) (302) 4. 机械设计基础 (814)  复试科目: 救捞专业综合 (F22)	同等学力加试科目: 1. 船舶与海洋工程结构 力学 (T40) 2. 船舶静力学 (T41)



邮政编码: 116026

地址: 大连市凌海路1号

学校代码: 10151

联系部门: 研究生招生办

电话: (0411) 84729493

联系人: 徐雨晨

### 大连海事大学 2026 年全日制应用型（专业学位）硕士研究生招生专业目录

学院名称 类别(领域) 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>007 船舶与海洋工程学院</b> <b>085505 船舶工程</b>		
06. 船舶与海洋结构物设计制造理论与方法 07. 船舶与海洋结构物结构/水动力性能 08. “绿色”船舶与海洋工程 09. 海上无人系统技术	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (二) (302) 4. 船舶静力学 (815)  复试科目: 船舶设计原理 (F21)	同等学力加试科目: 1. 船舶结构力学 (T38) 2. 船舶原理 (T39)
<b>007 船舶与海洋工程学院</b> <b>085802 动力工程</b>		
01. 动力机械 02. 制冷工程	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (二) (204) 3. 数学 (二) (302) 4. 工程热力学 (804)  复试科目: 工程流体力学 (F23)	同等学力加试科目: 1. 气体动力学 (T42) 2. 传热学 (T43)
<b>008 环境科学与工程学院</b> <b>085701 环境工程</b>		
01. 环境污染控制工程 02. 环境监测与评价技术 03. 环境化学与生物技术 04. 环境规划与管理	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (二) (204) 3. 数学 (二) (302) 4. 环境化学 (817)  复试科目: 环境保护概论 (F25)	同等学力加试科目: 1. 污染控制工程 (T76) 2. 环境监测 (T47)
<b>009 人工智能学院</b> <b>085410 人工智能</b>		
03. 知识图谱管理系统 04. 机器学习技术 05. 智能无人系统及应用 06. 机器视觉与多模态处理技术	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (一) (301) 4. 计算机学科专业基础 (408)  复试笔试科目: 人工智能基础 (F26)	同等学力加试科目: 1. 离散数学 (T15) 2. 微机原理与接口技术 (T48)

邮政编码: 116026

地址: 大连市凌海路1号

学校代码: 10151

联系部门: 研究生招生办

电话: (0411) 84729493

联系人: 徐雨晨

### 大连海事大学 2026 年全日制应用型 (专业学位) 硕士研究生招生专业目录

学院名称 类别 (领域) 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>009 人工智能学院</b> <b>085411 大数据技术与工程</b>		
03. 大数据分析 & 挖掘 04. 云计算 & 大数据系统 05. 大数据安全 & 隐私保护 06. 大数据技术 & 应用	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (一) (301) 4. 计算机学科专业基础 (408)  复试笔试科目: 人工智能基础 (F26)	同等学力加试科目: 1. 离散数学 (T15) 2. 微机原理 & 接口技术 (T48)
<b>010 法学院</b> <b>035101 法律 (非法学)</b>		
01. 法律理论与实务	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 或 俄语 (202) 或 日语 (203) 3. 法律硕士专业基础 (非法学) (398) 4. 法律硕士综合 (非法学) (498)  复试科目: 民法、刑法 (F48)	同等学力加试科目: 1. 法理 (T77) 2. 行政法 & 行政诉讼法 (T50)
02. 国际仲裁	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 法律硕士专业基础 (非法学) (398) 4. 法律硕士综合 (非法学) (498)  复试科目: 民法、刑法 (F48)	复试前, 考生须提供通过全国大学英语六级考试的成绩报告单或者雅思成绩达到 6.0 分以上, 或者托福成绩达到 80 分以上的成绩报告单, 或通过专业英语四级考试的成绩报告单。  同等学力加试科目: 1. 法理 (T77) 2. 行政法 & 行政诉讼法 (T50)

邮政编码: 116026

地址: 大连市凌海路1号

学校代码: 10151

联系部门: 研究生招生办

电话: (0411) 84729493

联系人: 徐雨晨

## 大连海事大学 2026 年全日制应用型（专业学位）硕士研究生招生专业目录

学院名称 类别(领域) 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>010 法学院</b> <b>035102 法律(法学)</b>		
01. 法律理论与实务	1. 思想政治理论(101) 2. 英语(一)(201)或俄语(202) 或日语(203) 3. 法律硕士专业基础(法学)(397) 4. 法律硕士综合(法学)(497)  复试科目: 民法、刑法(F48)	同等学力加试科目: 1. 法理(T77) 2. 行政法与行政诉讼法(T50)
02. 国际仲裁	1. 思想政治理论(101) 2. 英语(一)(201) 3. 法律硕士专业基础(法学)(397) 4. 法律硕士综合(法学)(497)  复试科目: 民法、刑法(F48)	复试前,考生须提供通过全国大学英语六级考试的成绩报告单或者雅思成绩达到6.0分以上,或者托福成绩达到80分以上的成绩报告单,或通过专业英语四级考试的成绩报告单。  同等学力加试科目: 1. 法理(T77) 2. 行政法与行政诉讼法(T50)
03. 监察法学	1. 思想政治理论(101) 2. 英语(一)(201)或俄语(202) 或日语(203) 3. 法律硕士专业基础(法学)(397) 4. 法律硕士综合(法学)(497)  复试科目: 民法、刑法(F48)	同等学力加试科目: 1. 法理(T77) 2. 行政法与行政诉讼法(T50)

邮政编码: 116026

地址: 大连市凌海路1号

学校代码: 10151

联系部门: 研究生招生办

电话: (0411) 84729493

联系人: 徐雨晨

### 大连海事大学 2026 年全日制应用型 (专业学位) 硕士研究生招生专业目录

学院名称 类别 (领域) 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>011 外国语学院</b> <b>055101 英语笔译</b>		
00. 不区分研究方向	1. 思想政治理论 (101) 2. 翻译硕士 (英语) (211) 3. 翻译基础 (英语) (357) 4. 汉语写作与百科知识 (448)  复试科目: 复试英语 (英语笔译) (F55)	同等学力考生在报考时须向学校提供专业英语四级证书原件及在省级刊物上公开发表的论文原件 1 篇 (内容须与所报考专业相同或相近, 并为第一作者)。  同等学力加试科目: 1. 汉英互译 (T78) 2. 基础英语 (T79)
<b>011 外国语学院</b> <b>055102 英语口语译</b>		
00. 不区分研究方向	1. 思想政治理论 (101) 2. 翻译硕士 (英语) (211) 3. 翻译基础 (英语) (357) 4. 汉语写作与百科知识 (448)  复试科目: 复试英语 (英语口语译) (F56)	同等学力考生在报考时须向学校提供专业英语四级证书原件及在省级刊物上公开发表的论文原件 1 篇 (内容须与所报考专业相同或相近, 并为第一作者)。  同等学力加试科目: 1. 汉英互译 (T78) 2. 基础英语 (T79)

邮政编码：116026

地址：大连市凌海路1号

学校代码：10151

联系部门：研究生招生办

电话：（0411）84729493

联系人：徐雨晨

## 大连海事大学 2026 年全日制应用型（专业学位）硕士研究生招生专业目录

学院名称 类别（领域） 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>011 外国语学院</b> <b>055105 日语笔译</b>		
00. 不区分研究方向	1. 思想政治理论（101） 2. 翻译硕士（日语）（213） 3. 翻译基础（日语）（359） 4. 汉语写作与百科知识（448）  复试科目： 复试日语（日语笔译）（F57）	同等学力考生在报考时须向学校提供日本语国际能力测试一级证书原件及在省级刊物上公开发表的论文原件1篇（内容须与所报考专业相同或相近，并为第一作者）。  同等学力加试科目： 1. 汉日互译（T80） 2. 基础日语（T81）
<b>012 公共管理与人文学院</b> <b>035200 社会工作</b>		
01. 海事社会工作 02. 社会组织与社会服务 03. 社会政策与社会福利	1. 思想政治理论（101） 2. 英语（二）（204） 3. 社会工作原理（331） 4. 社会工作实务（437）  复试科目： 社会工作综合能力（F49）	同等学力考生报考时须向学校提交通过英语四级考试的成绩报告单原件，并提交本人作为第一作者在北大核心收录期刊发表的学术论文原件一篇。  同等学力加试科目： 1. 社会学概论（T82） 2. 社会调查方法（T83）

邮政编码: 116026

地址: 大连市凌海路1号

学校代码: 10151

联系部门: 研究生招生办

电话: (0411) 84729493

联系人: 徐雨晨

### 大连海事大学 2026 年全日制应用型 (专业学位) 硕士研究生招生专业目录

学院名称 类别 (领域) 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>018 综合交通运输协同创新中心</b> <b>086100 交通运输</b>		
07. 综合交通运输智能技术 08. 绿色港航技术 09. 智慧港航技术 10. 航运金融技术 11. 数智交通与多式联运技术	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (一) (301) 4. 综合交通运输规划理论基础 (830)  复试科目: 综合交通运输导论 (F38)	同等学力考生报考时须向学校提交通过英语四级考试的成绩报告单原件和在中文核心刊物上公开发表的论文原件 1 篇 (内容须与所报考专业相同或相近, 并为第一作者)。  同等学力加试科目: 1. 航运企业管理 (T22) 2. 港口企业管理 (T23)
<b>019 海底工程技术与装备国际联合研究中心</b> <b>085903 海洋工程</b>		
01. 船舶危管与污染控制 02. 船海微纳能源运用工程	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (二) (204) 3. 数学 (二) (302) 4. 工程热力学 (804)  复试科目: 液压传动与控制 (F50)	同等学力加试科目: 1. 电工学 (T07) 2. 流体力学 (T08)
<b>021 国家海洋治理与发展研究院</b> <b>035102 法律 (法学)</b>		
04. 海洋法治	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 或俄语 (202) 3. 法律硕士专业基础 (法学) (397) 4. 法律硕士综合 (法学) (497)  复试科目: 民法、刑法 (F48)	同等学力加试科目: 1. 法理 (T77) 2. 行政法与行政诉讼法 (T50)

邮政编码: 116026

地址: 大连市凌海路1号

学校代码: 10151

联系部门: 研究生招生办

电话: (0411) 84729493

联系人: 徐雨晨

### 大连海事大学 2026 年全日制应用型（专业学位）硕士研究生招生专业目录

学院名称 类别(领域) 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>023 港口与航运安全协同创新中心</b> <b>085408 光电信息工程</b>		
01. 光电信息工程	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (一) (301) 4. 电路理论 (75 分)、信号与系统 (75 分) (807)  复试科目: 低频电子线路、数字系统与逻辑设计 (F41)	同等学力加试科目: 1. C 语言程序设计 (T13) 2. 微机原理 (T69)
<b>023 港口与航运安全协同创新中心</b> <b>085505 船舶工程</b>		
03. 轮机自动化与智能化	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (二) (204) 3. 数学 (二) (302) 4. 工程热力学 (804)  复试科目: 轮机概论 (F04)	同等学力加试科目: 1. 电工学 (T07) 2. 流体力学 (T08)
<b>023 港口与航运安全协同创新中心</b> <b>085701 环境工程</b>		
02. 环境监测与评价技术	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (二) (204) 3. 数学 (二) (302) 4. 环境化学 (817)  复试科目: 环境保护概论 (F25)	同等学力加试科目: 1. 污染控制工程 (T76) 2. 环境监测 (T47)
<b>023 港口与航运安全协同创新中心</b> <b>085903 海洋工程</b>		
01. 船舶危管与污染控制	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (二) (204) 3. 数学 (二) (302) 4. 工程热力学 (804)  复试科目: 轮机概论 (F04)	同等学力加试科目: 1. 电工学 (T07) 2. 流体力学 (T08)

邮政编码: 116026

地址: 大连市凌海路1号

学校代码: 10151

联系部门: 研究生招生办

电话: (0411) 84729493

联系人: 徐雨晨

### 大连海事大学 2026 年全日制应用型 (专业学位) 硕士研究生招生专业目录

学院名称 类别 (领域) 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>023 港口与航运安全协同创新中心</b> <b>086100 交通运输</b>		
04. 道路与铁道工程	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (二) (204) 3. 数学 (二) (302) 4. 材料力学 (809)  复试科目: 结构力学 (F10)	同等学力加试科目: 1. 结构设计原理 (T20) 2. 道路勘测设计 (T21)
<b>024 工程科学协同创新中心</b> <b>085903 海洋工程</b>		
03. 浅海海洋岩土力学 04. 海洋环境装备可靠性研究	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (二) (204) 3. 数学 (二) (302) 4. 工程热力学 (804)  复试科目: 轮机概论 (F04)	同等学力加试科目: 1. 电工学 (T07) 2. 流体力学 (T08)
<b>024 工程科学协同创新中心</b> <b>085505 船舶工程</b>		
10. 船舶动力学 11. 船舶关键结构可靠性分析	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (二) (302) 4. 船舶静力学 (815)  复试科目: 船舶设计原理 (F21)	同等学力加试科目: 1. 船舶结构力学 (T38) 2. 船舶原理 (T39)
<b>025 极地航行与安全研究院</b> <b>085501 机械工程</b>		
06. 极地装备与冬装化 07. 极地应急探测与保障技术	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (二) (302) 4. 机械设计基础 (814)  复试科目: 机械专业综合 (F20)	同等学力加试科目: 1. 机械制造工程学 (T36) 2. 互换性与技术测量 (T37)



邮政编码: 116026

地址: 大连市凌海路1号

学校代码: 10151

联系部门: 研究生招生办

电话: (0411) 84729493

联系人: 徐雨晨

### 大连海事大学 2026 年全日制应用型（专业学位）硕士研究生招生专业目录

学院名称 类别(领域) 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>025 极地航行与安全研究院</b> <b>085505 船舶工程</b>		
12. 极地船舶安全绿色与智能制造技术 13. 极地船舶航行风险防控技术	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (二) (302) 4. 船舶静力学 (815)  复试科目: 船舶设计原理 (F21)	同等学力加试科目: 1. 船舶结构力学 (T38) 2. 船舶原理 (T39)
<b>026 水路交通控制全国重点实验室</b> <b>086100 交通运输</b>		
01. 交通信息与控制 02. 交通安全与环境	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (一) (301) 4. 航海专业数学 (801)  复试科目: C 语言程序设计 (F40)	同等学力加试科目: 1. 船舶操纵 (T01) 2. 船舶货运 (T02)
05. 交通运输装备与材料	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (二) (204) 3. 数学 (二) (302) 4. 材料科学基础 (808)  复试科目: 材料科学与工程综合 (F09)	同等学力加试科目: 1. 金属力学性能 (T17) 2. 金属学 (T18)

邮政编码: 116026

地址: 大连市凌海路1号

学校代码: 10151

联系部门: 研究生招生办

电话: (0411) 84729493

联系人: 徐雨晨

### 大连海事大学 2026 年全日制应用型 (专业学位) 硕士研究生招生专业目录

学院名称 类别 (领域) 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>026 水路交通控制全国重点实验室 085505 船舶工程</b>		
05. 船舶绿色能源与动力系统	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (二) (204) 3. 数学 (二) (302) 4. 工程热力学 (804)  复试科目: 轮机概论 (F04)	同等学力加试科目: 1. 电工学 (T07) 2. 流体力学 (T08)
08. “绿色”船舶与海洋工程 09. 海上无人系统技术	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (二) (302) 4. 船舶静力学 (815)  复试科目: 船舶设计原理 (F21)	同等学力加试科目: 1. 船舶结构力学 (T38) 2. 船舶原理 (T39)
<b>026 水路交通控制全国重点实验室 085406 控制工程</b>		
01. 人工智能应用技术 02. 智能感知与控制技术 03. 机器人与无人系统技术	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (一) (301) 4. 自动控制原理 (806)  复试科目: 单片机原理与接口技术 (F06)	同等学力考生报考时须 向学校提交通过英语四 级考试的成绩报告单原 件和在国内核心刊物上 公开发表的论文原件 1 篇 (内容须与所报考专 业相同或相近, 并为第 一作者)。  同等学力加试科目: 1. 电路原理 (T11) 2. 计算机控制系统 (T12)

邮政编码: 116026

地址: 大连市凌海路1号

学校代码: 10151

联系部门: 研究生招生办

电话: (0411) 84729493

联系人: 徐雨晨

### 大连海事大学 2026 年全日制应用型（专业学位）硕士研究生招生专业目录

学院名称 类别(领域) 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>026 水路交通控制全国重点实验室</b> <b>085801 电气工程</b>		
01. 电力电子技术与运动控制 02. 电力系统与电力推进技术 03. 智能船舶电气技术	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (一) (301) 4. 电路原理 (805)  复试科目: 电力电子技术 (F05)	同等学力考生报考时须向学校提交通过英语四级考试的成绩报告单原件和在国内核心刊物上公开发表的论文原件 1 篇 (内容须与所报考专业相同或相近, 并为第一作者)。  同等学力加试科目: 1. 电机学 (T09) 2. 自动控制原理 (T10)
<b>026 水路交通控制全国重点实验室</b> <b>085402 通信工程 (含宽带网络、移动通信等)</b>		
01. 导航与雷达信息系统 02. 射频通信理论与技术 03. 光电信息检测与处理技术 04. 移动通信理论与技术 05. 信号与图像处理理论与技术	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (一) (301) 4. 电路理论 (75 分)、信号与系统 (75 分) (807)  复试科目: 通信原理 (F07)	同等学力加试科目: 1. C 语言程序设计 (T13) 2. 微机原理 (T69)
<b>026 水路交通控制全国重点实验室</b> <b>085501 机械工程</b>		
04. 救捞与海洋工程技术及装备 05. 水下智能作业装备	1. 思想政治理论 (101) 2. 英语 (一) (201) 3. 数学 (二) (302) 4. 机械设计基础 (814)  复试科目: 救捞专业综合 (F22)	同等学力加试科目: 1. 船舶与海洋工程结构力学 (T40) 2. 船舶静力学 (T41)

邮政编码: 116026

地址: 大连市凌海路1号

学校代码: 10151

联系部门: 研究生招生办

电话: (0411) 84729493

联系人: 徐雨晨

### 大连海事大学 2026 年非全日制硕士研究生招生专业目录

学院名称 类别(领域) 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>005 交通运输工程学院</b> <b>086100 交通运输</b>		
51. 现代航运规划与金融工程	1. 思想政治理论(单独考试)(111) 2. 英语(单独考试)(271) 3. 数学(单独考试)(671) 4. 船舶与船员管理(831)  复试科目: 系统工程(F51)	不接受同等学力考生报考
<b>006 航运经济与管理学院</b> <b>125100 工商管理</b>		
51. 企业管理 52. 商业模式创新管理 53. 物流与供应链管理	1. 管理类综合能力(199) 2. 英语(二)(204)或俄语(202) 或日语(203)  复试科目: 思想政治理论(非全日制工商管理、 非全日制工程管理)(F52)	同等学力加试科目: 1. 运营管理(非全日制)(T84) 2. 组织行为学(非全日制)(T85)
<b>006 航运经济与管理学院</b> <b>125601 工程管理</b>		
51. 工程项目组织与管理 52. 物联网与交通运输工程	1. 管理类综合能力(199) 2. 英语(二)(204)或俄语(202) 或日语(203)  复试科目: 思想政治理论(非全日制工商管理、 非全日制工程管理)(F52)	同等学力加试科目: 1. 管理学原理(非全日制)(T86) 2. 工程项目管理(T87)
<b>006 航运经济与管理学院</b> <b>125603 工业工程与管理</b>		
51. 智能制造工程 52. 物流信息系统工程 53. 物流工程优化与管理	1. 管理类综合能力(199) 2. 英语(二)(204)或俄语(202) 或日语(203)  复试科目: 现代物流概论(F53)	同等学力加试科目: 1. 管理学原理(非全日制)(T86) 2. 工程项目管理(T87)

邮政编码: 116026

地址: 大连市凌海路1号

学校代码: 10151

联系部门: 研究生招生办

电话: (0411) 84729493

联系人: 徐雨晨

### 大连海事大学 2026 年非全日制硕士研究生招生专业目录

学院名称 类别(领域) 研究方向	考试科目 (初试、复试)	考生报考要求 及同等学力加试科目
<b>010 法学院</b> <b>035101 法律(非法学)</b>		
00. 不区分研究方向	1. 思想政治理论(101) 2. 英语(一)(201)或俄语(202) 或日语(203) 3. 法律硕士专业基础(非法学) (398) 4. 法律硕士综合(非法学)(498)  复试科目: 民法、刑法(F48)	同等学力加试科目: 1. 法理(T77) 2. 行政法与行政诉讼法 (T50)
<b>010 法学院</b> <b>035102 法律(法学)</b>		
00. 不区分研究方向	1. 思想政治理论(101) 2. 英语(一)(201)或俄语(202) 或日语(203) 3. 法律硕士专业基础(法学)(397) 4. 法律硕士综合(法学)(497)  复试科目: 民法、刑法(F48)	同等学力加试科目: 1. 法理(T77) 2. 行政法与行政诉讼法 (T50)
<b>012 公共管理与人文学院</b> <b>125200 公共管理</b>		
51. 海事管理 52. 交通行政管理 53. 政府治理与领导 54. 数字化社会发展与数智化城市 建设	1. 管理类综合能力(199) 2. 英语(二)(204)或俄语(202) 或日语(203)  复试科目: 思想政治理论(非全日制公共管理) (F54)	同等学力考生报考时须 向学校提交通过英语四级 考试的成绩报告单原件, 并提交本人作为第一作者 在北大核心收录期刊发表 的学术论文原件一篇。  同等学力加试科目: 1. 公共政策分析(T61) 2. 公共组织学(T62)