

大连海事大学 2023 年非全日制工程管理硕士（MEM）专业学位招生简章

大连海事大学



大连海事大学是交通运输部所属的全国重点大学，是国家“211 工程”重点建设高校、国家“双一流”建设高校，是中国著名的高等航海学府，是被国际海事组织认定的世界上少数几所“享有国际盛誉”的海事院校之一，是经国务院学位委员会批准的具有工程管理硕士（MEM）办学资格的授权单位之一。学校是国际海事大学联合会成员院校，获批 3 个国家“111 计划”学科创新引智基地、卓越工程师教育培养计划等，拥有 2 个国家重点学科，14 个省部级重点学科；拥有 2 个国家级工程研究中心，2 个国家级科技合作基地，11 个省级专业技术创新中心和工程研究中心，6 个省级人文社会科学重点研究基地；拥有 1 个国家级创新人才培养示范基地，1 个国家级协同创新中心；拥有 1 个国家级教学团队，10 个省级教学团队。

航运经济与管理学院



大连海事大学工程管理硕士（MEM）专业学位授权点隶属于学校航运经济与管理学院。学院现有专任教师 120 余人，其中教授 30 人、副教授 50 余人；教育部创新团队 1 个、辽宁省创新团队 2 个、“兴辽英才计划”高水平创新创业团队 1 个、国家“万人计划”青年拔尖人才 1 人、全国宣传思想文化青年英才 1 人、教育部新世纪优秀人才 1 人、交通运输部青年科技人才 1 人、辽宁省百千万人才百层次与千层次人选 4 人、“兴辽英才”青年拔尖人才 4 人、大连市杰出青年科技人才 1 人、辽宁省创新人才支持计划 2 人、大连市科技人才项目青年科技之星 4 人。

学院科研实力卓越，作为牵头单位主持国家重点研发计划项目 1 项，研究经费近亿元；主持国家自然科学基金重点项目 2 项、国家社科基金重大项目 1 项、教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目 1

项，教育部和科技部高等学校学科创新引智计划（“111”计划）1 项，国家自然科学基金面上项目和国家社科基金一般项目 100 余项；学院教师在 SCI、SSCI、CSSCI 等期刊上发表论文 300 余篇（其中 UTD24 期刊 POM、JOC、JOM 各一篇）；相关研究成果获国家领导人批示 3 项，省部级领导人批示 8 项；获教育部高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）二等奖 1 项，辽宁省哲学社会科学奖一等奖等省部级奖 10 余项。



依托省部级协同创新中心——大连海事大学综合交通运输协同创新中心，承担大连海事大学“交通强国”建设平台试点任务，建有综合立体交通智能技术实验平台、智慧港口与自动化码头实验平台两个处于国际领先的实验平台；拥有辽宁省港口与物流枢纽数字化、辽宁省物流航运管理系统工程、辽宁省综合交通大数据三个省级重点实验室；拥有全景供应链管理、港口与物流管理、电子商务、移动应用联合、自动化码头管理等多个教学实验室；将科研成果服务地方经济发展，新成立“大连东北亚国际航运中心研究院”，开展航运中心建设前瞻性研究，为大连东北亚国际航运中心和国际物流中心建设提供智库支持。



该专业学位授权点依托学科为学校管理科学与工程一级学科。该学科拥有一级博士学位（2005）和一级硕士学位（1993）授予权、及博士后流动站；在交通信息系统工程、物流与供应链管理、综合交通运输管理系统工程、航运大数据、港口与航运管理、项目管理、现代服务业等方面取得了丰硕的研究成果。据国际权威机构对全球航运物流领域研究机构排名，该学科在航运物流领域国际期刊发表论文数位居全球第二，多篇论文发表在国际顶级学术期刊（其中 UTD24 期刊 POM、JOC 各一篇）。

近年来,获得教育部科技进步二等奖 2 项,辽宁省科技进步一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 2 项,中国物流与采购联合会科学技术奖一等奖 2 项。2022 年 5 月本学位授权点获得全国工程管理专业学位研究生教育指导委员会和中国(双法)项目管理研究委员会的认可,成为“工程管理硕士专业学位与 IPMP 认证合作培养单位”,被授权为国际项目经理(IPMP)人才培养基地。本学科下设 4 个本科专业,其中物流管理、电子商务、信息管理与信息系统为国家级一流本科专业建设点,已形成从国家级一流本科到硕士、博士及博士后的多层次人才培养体系。



工程管理硕士(MEM)培养既具有扎实的工程技术基础,又具备现代管理素质与能力的高层次应用型工程管理专业人才。大连海事大学工程管理硕士(MEM)依托学校管理科学与工程一级学科、强调“以交通运输管理系统工程为特色,厚基础、宽口径培养创新能力”,师资队伍雄厚,校园环境优美,校友资源丰富,现面向全国招收 2023 年非全日制工程管理硕士(MEM)专业学位研究生,欢迎有志之士报考!

报考信息

01 招生领域及培养目标

工程管理(125601)

培养掌握马克思主义基本原理和习近平新时代中国特色社会主义思想,具备良好政治素质和职业道德修养,具有较强工程管理知识基础,能够综合运用工程项目管理、工程经济学、工程定量分析模型与方法、工程质量管理与可靠性分析、工程信息管理等相关理论和方法,在实际工程领域中从事项目评估、战略规划、管理控制和科学决策等高层次管理工作,成为掌握工程项目管理技术和现代管理决策理论,具有较强实践能力、创新能力、组织管理能力的复合型高级工程管理人才。

工业工程与管理(125603)

培养掌握马克思主义基本原理和习近平新时代中国特色社会主义思想,具备良好政治素质和职业道德修养,具有良好工业工程与管理知识和创新能力,能够综合运用工业工程管理决策、运营管理、现代物流与供应链管理、工业互联与人工智能、工业大数据分析等相关理论和方法,在实际工业工程领域中进行系统规划设计、定量分析与评价、管理优化与决策,掌握现代工业工程管理理论、方法和手段,具有系统化思维、批判性创新精神、战略眼光、国际视野、团队合作和领导力的高层次、复合型工程管理人才。

02 报名条件

1、中华人民共和国公民；2、拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法；3、身体健康状况符合国家规定的体检要求；4、在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。5、在境外获得学历（学位）的考生，其学历（学位）证书须通过教育部留学服务中心的认证；6、学校非全日制研究生只招收定向就业人员，定向就业考生应有工作单位。7、学历要求：

（1）报考工程管理（125601）的考生，学历必须符合下列条件之一：

大学本科毕业 3 年以上（2020 年 8 月 31 日前获得本科毕业证书）工作经验；

获得国家承认的高职高专毕业学历或大学本科结业后，达到大学本科毕业同等学力并有 5 年以上（即 2018 年 8 月 31 日前获得高职高专毕业证书）工作经验；

获得硕士学位或博士学位 2 年以上（2021 年 8 月 31 日前获得硕士或博士学位证书）工作经验。

（2）报考工业工程与管理（125603）的考生，学历必须符合下列条件之一：

国家承认学历的应届本科毕业生（含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育等应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生。**考生在录取当年学校规定的统一入学报到时间前必须取得国家承认的本科毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》；**

具有国家承认的大学本科毕业学历的人员；

获得国家承认的高职高专毕业学历后满 2 年及以上（2021 年 8 月 31 日前获得国家承认的高职高专毕业学历）的人员，以及国家承认学历的本科结业生，按本科毕业同等学力身份报考；

已获硕士、博士学位的人员。

03 报名流程

一、网上报名

预报名时间：

2022 年 9 月 24 日-9 月 27 日 9:00-22:00

正式报名时间：

2022 年 10 月 5 日-10 月 25 日 9:00-22:00

考生应在规定的时间自行登录中国研究生招生信息网（<http://yz.chsi.com.cn> 以下简称“研招网”）浏览报考须知，并按教育部、省级教育招生考试管理机构、报考点、大连海事大学研究生院网站（<http://grs.dlmu.edu.cn>）的相关要求报名。在网报期间，考生可自行修改网报信息，并按报考点所在省级教育招生考试管理机构要求缴纳报考费。

报名期间将对考生学历（学籍）信息进行网上校验，考生可上网查看学历（学籍）校验结果。考生可在报名前或报名期间自行登录“中国高等教育学生信息网”（网址 <http://www.chsi.com.cn>）查询本人学历（学籍）信息。未能通过学历（学籍）校验的考生应在规定时间前向我校提供学历（学籍）核验材料，未能提交材料者将不予准考。

考生应按要求准确填写个人网上报名信息并提供真实材料。凡因网报信息填写错误或填报虚假信息而造成不能考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。

二、网上确认

1、网上确认具体时间、要求由各省级教育招生考试机构根据本地区报考情况自行确定和公布。

2、请考生及时关注各省级教育招生考试机构发布的公告，并按规定完成现场核对确认个人网上报名信息、采集本人图像信息等工作。逾期不再补办。

3、考生应认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求选择填报志愿。网上报名信息经考生现场确认 after 一律不作修改。

三、打印准考证

考生应当在规定时间内（考前 10 天左右），凭网报用户名和密码登录“研招网”自行下载打印《准考证》。《准考证》使用 A4 幅面白纸打印，正、反两面在使用期间不得涂改或书写。考生凭下载打印的《准考证》及居民身份证参加初试和复试。

对弄虚作假者，不论何时，一经查实，即按有关规定取消报考资格、录取资格或学籍。

四、招生专业目录及招生计划

非全日制 MEM 将在下列非全日制专业（领域）进行招生。

专业代码	125601
专业名称	工程管理
研究方向	51. 工程项目组织与管理 52. 物联网与交通运输工程管理
初试科目	1、管理类联考综（199） 2、英语（二）（204） 或俄语（202） 或日语（203）
复试科目	思想政治理论

专业代码	125603
专业名称	工业工程与管理
研究方向	51. 智能制造工程 52. 物流信息系统工程 53. 物流工程优化与供应链管理
初试科目	1、管理类联考综（199） 2、英语（二）（204）
复试科目	现代物流概论

注：1、2023 年招生计划请见《大连海事大学 2023 年硕士研究生招生章程》；2、2023 年非全日制工程管理硕士（MEM）学费皆为 2 万元/年、总计 3 年 6 万元。

04 考试

MEM 入学考试分为初试和复试两阶段。

一、初试

由教育部考试中心统一组织。初试科目名称及代码见本简章第四部分。

考试时间：2022 年 12 月 24 日至 25 日具体时间以准考证为准。

考试地点：由报考点统一安排

二、复试

根据教育部统一划定的初试成绩要求且满足我校工程管理硕士（MEM）复试分数要求的考生，将有资格参加学校组织的复试，复试包括笔试和综合面试两部分。

参加“优选计划”且获得通过的考生，复试政策参考《2022 年非全日制工程管理硕士（MEM）优秀学员夏令营暨“优选计划”活动》（<https://www.dlmu-mba.com/show-103-63.html>）通知要求执行。

05 学习方式及毕业

学习方式：非全日制学习、周末业余时间集中学习（新疫情常态下线上线下相结合），学制 3 年，最长不超过 6 年。

采用课程学习、实践教学和学位论文相结合的培养方式。课程设置体现厚基础理论、重实际应用、前沿知识，着重突出专业实践类课程和工程实践类课程。采用集中实践与分段实践相结合的方式。

学生在规定年限内修满本专业培养方案中规定学分、成绩合格、并通过硕士学位论文答辩，经校学位委员会审核批准后，授予大连海事大学硕士学位证书并获得大连海事大学毕业证书。

06 其他

学员入学后，外语课程只开设英语教学，日语、俄语考生报考时需慎重。如上级部门发布了新的政策文件，以新文件规定内容为准。最终招生政策以学校公布的《大连海事大学 2023 年硕士研究生招生章程》规定为准。

07 招生咨询

大连海事大学航运经济与管理学院

联系人：杨老师

咨询电话：0411-84723561

邮箱：mbazs@dlmu-mba.com

项目官网：<http://www.dlmu-mba.com>

通信地址：大连市高新区凌海路 1 号大连海事大学管理楼 B 座 406 室

邮编：116026

免费预约试听！

【市内校区】咨询电话：18004089003/18004089005

【开发区校区】咨询电话：18004089006/18004089008