

哈尔滨工程大学2026年硕士招生专业目录

学院代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	预计招生 人数 (推免+统考 /非全日制)	初试科目	复试笔试科目	同等学力 加试科目	备注
001 船舶工程学院					
预计接收推免生340人；预计招收全日制统考189人（根据国家下达实际计划和推免生接收情况动态调整），非全日制2人。					
080100 力学 01（全日制）基础计划（研究方向 详见备注）	2+6/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 802流体力学	船舶设计原理，材 料力学，海洋机器 人设计（三选一）	理论力学， 船舶静力学	结构冲击与振动，水动力 学，计算流体力学，海洋 可再生能源系统力学，大 潜深潜器结构安全性，船 舶与海洋结构物水动力学
081500 水利工程 01（全日制）基础计划（研究方向 详见备注）	6+6/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 803水力学	水利工程学科综合 能力测试（含河流 海岸动力学、水利 工程结构与设计）	理论力学， 材料力学	现代水利工程设计理论与 建造技术，河海工程智慧 化，海洋可再生能源，水 工结构及材料，港口、海 岸与近海工程结构性能分 析与设计
082401 船舶与海洋结构物设计制 造 01（全日制）基础计划（研究方向 详见备注）	60+40/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 801船舶力学（含流体 力学、结构力学）	船舶设计原理，材 料力学，海洋机器 人设计（三选一）	理论力学， 船舶静力学	船舶设计制造理论与方 法，船舶与海洋工程力 学，深海工程科学与技 术，智能海洋机器人技术
02（全日制）青岛创新发展基地专 项（研究方向详见备注）	66+48/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一） (3) 301数学（一） (4) 801船舶力学（含流体 力学、结构力学）	船舶设计原理，材 料力学，海洋机器 人设计（三选一）	理论力学， 船舶静力学	极端海洋水动力学，结构 冲击动力学，试验测试理 论与方法，海洋智能机器 人
03（全日制）海南（三亚）专项 （研究方向详见备注）	5+3/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一） (3) 301数学（一） (4) 801船舶力学（含流体 力学、结构力学）	船舶设计原理，材 料力学，海洋机器 人设计（三选一）	理论力学， 船舶静力学	船舶设计制造理论与方 法，船舶与海洋工程力 学，深海工程科学与技 术，智能海洋机器人技术
085900 土木水利 01（全日制）基础计划（研究方向 详见备注）	15+32/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 302数学（二） (4) 801船舶力学（含流体 力学、结构力学）	船舶设计原理，材 料力学，海洋机器 人设计（三选一）	理论力学， 船舶静力学	船舶与海洋工程
02（全日制）青岛创新发展基地专 项（研究方向详见备注）	12+26/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一） (3) 302数学（二） (4) 801船舶力学（含流体 力学、结构力学）	船舶设计原理，材 料力学，海洋机器 人设计（三选一）	理论力学， 船舶静力学	船舶与海洋工程

哈尔滨工程大学2026年硕士招生专业目录

学院代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	预计招生 人数 (推免+统考 /非全日制)	初试科目	复试笔试科目	同等学力 加试科目	备注
03 (全日制)海南(三亚)专项 (研究方向详见备注)	1+3/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语(一) (3) 302数学(二) (4) 801船舶力学(含流体力学、结构力学)	船舶设计原理, 材料力学, 海洋机器人设计(三选一)	理论力学, 船舶静力学	船舶与海洋工程
04 (全日制)长三角研究院(南通)专项(研究方向详见备注)	6+12/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语(一)、202俄语、203日语(选一) (3) 302数学(二) (4) 801船舶力学(含流体力学、结构力学)	船舶设计原理, 材料力学, 海洋机器人设计(三选一)	理论力学, 船舶静力学	船舶与海洋工程
05 (全日制)龙江工程师学院专项 (龙江智能制造)	0+10/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语(一)、202俄语、203日语(选一) (3) 302数学(二) (4) 802船舶力学(含流体力学、结构力学)	船舶设计原理, 材料力学, 海洋机器人设计(三选一)	理论力学, 船舶静力学	船舶与海洋工程
06 (非全日制)基础计划(研究方向详见备注)	0+0/2	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语(一)、202俄语、203日语(选一) (3) 302数学(二) (4) 801船舶力学(含流体力学、结构力学)	船舶设计原理, 材料力学, 海洋机器人设计(三选一)	理论力学, 船舶静力学	船舶与海洋工程
0824J4 极地装备技术与工程 01 (全日制)基础计划(研究方向详见备注)	2+3/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语(一)、202俄语、203日语(选一) (3) 301数学(一) (4) 801船舶力学(含流体力学、结构力学)	船舶设计原理, 材料力学, 海洋机器人设计(三选一)	理论力学, 船舶静力学	极地装备技术与工程, 极地环境感知与载荷预报技术, 极地装备结构物设计与制造技术, 极地通信、导航与探测技术, 极地装备安全运行与适应性技术

哈尔滨工程大学2026年硕士招生专业目录

学院代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	预计招生 人数 (推免+统考 /非全日制)	初试科目	复试笔试科目	同等学力 加试科目	备注
002 航天与建筑工程学院					
预计接收推免生83人；预计招收全日制统考130人（根据国家下达实际计划和推免生接收情况动态调整），非全日制2人。					
080100 力学 01（全日制）基础计划（研究方向 详见备注）	33+26/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 805力学基础	专业综合（含振动 理论、弹性力学）	工程力学和 计算力学	基础计划中含以下方向： 振动理论及应用、弹性波 动理论及应用、破坏力学 及防护、复合材料力学、 功能材料及超轻结构、材 料力学性能表征与评价、 微纳米力学、结构冲击与 振动
081400 土木工程 01（全日制）基础计划（研究方向 详见备注）	8+4/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 804材料力学	专业综合（含钢结 构、钢筋混凝土） 、传热学、水质工 程学。三选一	工程力学和 计算力学、 测试技术和 工程热力学 。二选一	基础计划中含以下方向： 海洋工程材料与结构、先 进结构材料力学行为与安 全评价、工程结构的抗爆 与防护、工程结构的抗震 、水环境保护与船舶污染 防治、暖通空调及火灾安 全工程
082500 航空宇航科学与技术 01（全日制）基础计划（研究方向 详见备注）	11+7/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 806流体与控制基础	飞行器结构力学、 系统可靠性分析、 传热学。三选一	工程力学和 计算力学、 测试技术和 工程热力学 。二选一	基础计划中含以下方向： 高速飞行器及相关技术、 航空航天可靠性工程及优 化、飞行力学与飞行控制 、航空航天复合材料、火 箭发动机燃烧与流动及工 作过程仿真、跨介质理论 及相关技术
085500 机械 01（全日制）基础计划（研究方向 详见备注）	16+24/0	(1) 101思想政治理论 (2) 202俄语、203日语、 204英语（二）(选一) (3) 302数学（二） (4) 806流体与控制基础	飞行器结构力学、 系统可靠性分析、 传热学。三选一	工程力学和 计算力学、 测试技术和 工程热力学 。二选一	航天工程
02(全日制) 龙江工程师学院专项 （龙江专项）	0+25/0	(1) 101思想政治理论 (2) 202俄语、203日语、 204英语（二）(选一) (3) 302数学（二） (4) 806流体与控制基础	飞行器结构力学、 系统可靠性分析、 传热学。三选一	工程力学和 计算力学、 测试技术和 工程热力学 。二选一	
01（非全日制）不区分研究方向	0+0/1	(1) 101思想政治理论 (2) 202俄语、203日语、 204英语（二）(选一) (3) 302数学（二） (4) 806流体与控制基础	飞行器结构力学、 系统可靠性分析、 传热学。三选一	工程力学和 计算力学、 测试技术和 工程热力学 。二选一	

哈尔滨工程大学2026年硕士招生专业目录

学院代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	预计招生 人数 (推免+统考 /非全日制)	初试科目	复试笔试科目	同等学力 加试科目	备注
085900 土木水利					
01 (全日制)基础计划 (研究方向 详见备注)	11+25/0	(1) 101思想政治理论 (2) 202俄语、203日语、 204英语 (二) (选一) (3) 302数学 (二) (4) 804材料力学	专业综合 (含钢结 构、钢筋混凝土) 、传热学、水质工 程学。三选一	工程力学和 计算力学、 测试技术和 工程热力学 。二选一	基础计划中含以下方向： 海洋工程材料与结构、先 进结构材料力学行为与安 全评价、水环境保护与船 舶污染防治、暖通空调及 火灾安全工程
02 (全日制)青岛创新发展基地专 项 (研究方向详见备注)	4+9/0	(1) 101思想政治理论 (2) 202俄语、203日语、 204英语 (二) (选一) (3) 302数学 (二) (4) 804材料力学	专业综合 (含钢结 构、钢筋混凝土) 、传热学、水质工 程学。三选一	工程力学和 计算力学、 测试技术和 工程热力学 。二选一	青岛创新发展基地专项含 以下方向：海洋工程材料 与结构、先进结构材料力 学行为与安全评价
03 (全日制)龙江工程师学院专项 (龙江专项)	0+10/0	(1) 101思想政治理论 (2) 202俄语、203日语、 204英语 (二) (选一) (3) 302数学 (二) (4) 804材料力学	专业综合 (含钢结 构、钢筋混凝土) 、传热学、水质工 程学。三选一	工程力学和 计算力学、 测试技术和 工程热力学 。二选一	
01 (非全日制)不区分研究方向	0+0/1	(1) 101思想政治理论 (2) 202俄语、203日语、 204英语 (二) (选一) (3) 302数学 (二) (4) 804材料力学	专业综合 (含钢结 构、钢筋混凝土) 、传热学、水质工 程学。三选一	工程力学和 计算力学、 测试技术和 工程热力学 。二选一	

哈尔滨工程大学2026年硕士招生专业目录

学院代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	预计招生 人数 (推免+统考 /非全日制)	初试科目	复试笔试科目	同等学力 加试科目	备注
003 动力与能源工程学院					
预计接收推免生75人；预计招收全日制统考143人（根据国家下达实际计划和推免生接收情况动态调整），非全日制2人。					
080700 动力工程及工程热物理					
01 (全日制)基础计划	35+22/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 807工程热力学	传热学；自动控制 原理；理论力学； 工程流体力学；（4 选1）	材料力学； 船舶动力装 置；	不区分方向
02 (全日制)青岛创新发展基地专 项	8+5/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一） (3) 301数学（一） (4) 807工程热力学	传热学；自动控制 原理；理论力学； 工程流体力学；（4 选1）	材料力学； 船舶动力装 置；	不区分方向
082402 轮机工程					
01 (全日制)不区分研究方向	12+9/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 807工程热力学	传热学；自动控制 原理；理论力学； 工程流体力学；（4 选1）	材料力学； 船舶动力装 置；	不区分方向
085800 能源动力					
01 (全日制)基础计划	7+48/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 807工程热力学	传热学；自动控制 原理；理论力学； 工程流体力学；（4 选1）	材料力学； 船舶动力装 置；	不区分方向
02 (全日制)青岛创新发展基地专 项	2+5/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一） (3) 301数学（一） (4) 807工程热力学	传热学；自动控制 原理；理论力学； 工程流体力学；（4 选1）	材料力学； 船舶动力装 置；	不区分方向
03 (全日制)长三角研究院（南 通）专项	10+20/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 807工程热力学	传热学；自动控制 原理；理论力学； 工程流体力学；（4 选1）	材料力学； 船舶动力装 置；	不区分方向
04 (全日制)龙江工程师学院专项 （龙江智慧制造）	0+30/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 807工程热力学	传热学；自动控制 原理；理论力学； 工程流体力学；（4 选1）	材料力学； 船舶动力装 置；	不区分方向
01 (非全日制)基础计划	0+0/2	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 807工程热力学	传热学；自动控制 原理；理论力学； 工程流体力学；（4 选1）	材料力学； 船舶动力装 置；	不区分方向
0807J3 深远海能源动力					
01 (全日制)不区分研究方向	1+4/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 807工程热力学	传热学；自动控制 原理；理论力学； 工程流体力学；（4 选1）	材料力学； 船舶动力装 置；	不区分方向

哈尔滨工程大学2026年硕士招生专业目录

学院代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	预计招生 人数 (推免+统考 /非全日制)	初试科目	复试笔试科目	同等学力 加试科目	备注
004 智能科学与工程学院					
预计接收推免生255人；预计招收全日制统考349人（根据国家下达实际计划和推免生接收情况动态调整），非全日制2人。					
080400 仪器科学与技术					
01（全日制）基础计划（研究方向见备注）	3+17/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 808自动控制原理	微型计算机原理与接口技术	1. 工程数学 2. 电路基础	含以下方向：惯性仪表与惯性测量、测试计量技术及仪器、海洋信息与测量仪器、量子精密测量及仪器
02（全日制）青岛创新发展基地专项	10+5/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一） (3) 301数学（一） (4) 808自动控制原理	微型计算机原理与接口技术	1. 工程数学 2. 电路基础	含以下方向：惯性仪表与惯性测量、测试计量技术及仪器、海洋信息与测量仪器、量子精密测量及仪器
080800 电气工程					
01（全日制）基础计划（研究方向见备注）	12+10/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 808自动控制原理	微型计算机原理与接口技术	1. 工程数学 2. 电路基础	含以下方向：电力电子技术及应用、电力系统分析与控制、电力传动自动化
081100 控制科学与工程					
01（全日制）基础计划（研究方向见备注）	100+48/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 808自动控制原理	微型计算机原理与接口技术	1. 工程数学 2. 电路基础	含以下方向：复杂系统理论与非线性控制、无人飞行器自主控制、先进导航与精密定位、现代船舶控制工程、智能系统与信息感知测量、人工智能理论及应用
02（全日制）青岛创新发展基地专项	40+20/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一） (3) 301数学（一） (4) 808自动控制原理	微型计算机原理与接口技术	1. 工程数学 2. 电路基础	含以下方向：复杂系统理论与非线性控制、无人飞行器自主控制、先进导航与精密定位、现代船舶控制工程、智能系统与信息感知测量、人工智能理论及应用
03（全日制）海南（三亚）专项	5+3/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一） (3) 301数学（一） (4) 808自动控制原理	微型计算机原理与接口技术	1. 工程数学 2. 电路基础	含以下方向：复杂系统理论与非线性控制、无人飞行器自主控制、先进导航与精密定位、现代船舶控制工程、智能系统与信息感知测量、人工智能理论及应用
085400 电子信息					
01（全日制）基础计划（研究方向见备注）	42+105/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 808自动控制原理	微型计算机原理与接口技术	1. 工程数学 2. 电路基础	含以下方向：控制工程、机器感知与人工智能
02（全日制）长三角研究院（南通）专项	8+15/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一） (3) 301数学（一） (4) 808自动控制原理	微型计算机原理与接口技术	1. 工程数学 2. 电路基础	含以下方向：控制工程、机器感知与人工智能
03（全日制）龙江工程师学院专项（智能制造）	0+50/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一） (3) 301数学（一） (4) 808自动控制原理	微型计算机原理与接口技术	1. 工程数学 2. 电路基础	含以下方向：控制工程、机器感知与人工智能
04（全日制）青岛创新发展基地专项	18+39/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一） (3) 301数学（一） (4) 808自动控制原理	微型计算机原理与接口技术	1. 工程数学 2. 电路基础	含以下方向：控制工程、机器感知与人工智能
05（全日制）海南（三亚）专项	2+6/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一） (3) 301数学（一） (4) 808自动控制原理	微型计算机原理与接口技术	1. 工程数学 2. 电路基础	含以下方向：控制工程、机器感知与人工智能

哈尔滨工程大学2026年硕士招生专业目录

学院代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	预计招生 人数 (推免+统考 /非全日制)	初试科目	复试笔试科目	同等学力 加试科目	备注
01（非全日制）不区分研究方向	0+0/2	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 808自动控制原理	微型计算机原理与 接口技术	1. 工程数学 2. 电路基础	
140500 智能科学与技术 01（全日制）基础计划（研究方向 见备注）	2+10/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 808自动控制原理	微型计算机原理与 接口技术	1. 工程数学 2. 电路基础	含以下方向：智能基础理 论、人工智能、智能系统 与工程、人工智能应用
0811J2 水下智能技术 01（全日制）基础计划（研究方向 见备注）	2+3/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 808自动控制原理	微型计算机原理与 接口技术	1. 工程数学 2. 电路基础	含以下方向：水下系统智 能建模与设计、水下信息 智能感知与交互、水下系 统先进控制与智能作业、 水下系统集群通信与智能 协同、水下智能材料与结 构优化
02（全日制）青岛创新发展基地专 项	11+18/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一） (3) 301数学（一） (4) 808自动控制原理	微型计算机原理与 接口技术	1. 工程数学 2. 电路基础	含以下方向：水下系统智 能建模与设计、水下信息 智能感知与交互、水下系 统先进控制与智能作业、 水下系统集群通信与智能 协同、水下智能材料与结 构优化

哈尔滨工程大学2026年硕士招生专业目录

学院代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	预计招生 人数 (推免+统考 /非全日制)	初试科目	复试笔试科目	同等学力 加试科目	备注
005 水声工程学院					
预计接收推免生149人；预计招收全日制统考149人（根据国家下达实际计划和推免生接收情况动态调整），非全日制2人。					
070700 海洋科学 01（全日制）青岛创新发展基地专项（研究方向详见备注）	8+1/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一） (3) 610高等数学 (4) 831海洋科学导论	物理海洋学，水声学原理，选一，不能与初试科目相同。	海洋学基础，普通物理	青岛创新发展基地专项中含以下方向：声学海洋学、海洋动力学、海底探测技术、海洋空间信息技术
070206 声学 01（全日制）基础计划（研究方向详见备注）	5+6/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄语、203日语(选一) (3) 610高等数学 (4) 809振动与声基础	数学物理方法，普通物理。选一，不能与初试科目相同。	信号与系统，数字信号处理	基础计划中含以下方向：声学
081000 信息与通信工程 01（全日制）基础计划（研究方向详见备注）	12+6/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 810信号与系统	模拟电子技术，数字电子技术，数字信号处理。选一，不能与初试科目相同。	振动与声基础，普通物理	基础计划中含以下方向：水下目标探测与识别技术、水下通信与网络技术、水下定位与导航技术。
02（全日制）青岛创新发展基地专项（研究方向详见备注）	21+15/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一） (3) 301数学（一） (4) 810信号与系统	模拟电子技术，数字电子技术，数字信号处理。选一，不能与初试科目相同。	振动与声基础，普通物理	青岛创新发展基地专项中含以下方向：水下目标探测与识别技术、水下通信与网络技术、水下定位与导航技术。
03（全日制）海南（三亚）专项（研究方向详见备注）	2+1/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一） (3) 301数学（一） (4) 810信号与系统	模拟电子技术，数字电子技术，数字信号处理。选一，不能与初试科目相同。	振动与声基础，普通物理	海南专项中含以下方向：水下目标探测与识别技术、水下通信与网络技术、水下定位与导航技术。
082403 水声工程 01（全日制）基础计划（研究方向详见备注）	42+21/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 809振动与声基础	模拟电子技术，信号与系统，数学物理方法。选一，不能与初试科目相同。	数字信号处理，数字电子技术	基础计划中含以下方向：海洋声场分析与模拟仿真技术、水下目标声学特性分析与水声对抗技术、水下声系统与水声电子技术、水声信号处理与水声通信技术。
02（全日制）海南（三亚）专项（研究方向详见备注）	5+4/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一） (3) 301数学（一） (4) 809振动与声基础	模拟电子技术，信号与系统，数学物理方法。选一，不能与初试科目相同。	数字信号处理，数字电子技术	海南专项中含以下方向：海洋声场分析与模拟仿真技术、水下目标声学特性分析与水声对抗技术、水下声系统与水声电子技术、水声信号处理与水声通信技术。

哈尔滨工程大学2026年硕士招生专业目录

学院代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	预计招生 人数 (推免+统考 /非全日制)	初试科目	复试笔试科目	同等学力 加试科目	备注
0824J1 海洋信息科学与工程 01 (全日制)基础计划 (研究方向 详见备注)	5+4/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语 (一)、202俄 语、203日语 (选一) (3) 301数学 (一) (4) 810信号与系统	模拟电子技术, 数 字电子技术, 数学 物理方法。选一, 不能与初试科目相 同。	数字信号处 理, 普通物 理	基础计划中含以下方向: 海洋信息物理、海洋传感 器与计量技术、海洋信息 传输与安全技术、海洋信 息处理技术与系统。
02 (全日制)青岛创新发展基地专 项 (研究方向详见备注)	5+4/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语 (一) (3) 301数学 (一) (4) 810信号与系统	模拟电子技术, 数 字电子技术, 数学 物理方法。选一, 不能与初试科目相 同。	数字信号处 理, 普通物 理	青岛创新发展基地专项中 含以下方向: 海洋信息物 理、海洋传感器与计量技 术、海洋信息传输与安全 技术、海洋信息处理技术 与系统。
085400 电子信息 01 (全日制)基础计划 (研究方向 详见备注)	23+30/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语 (一)、202俄 语、203日语 (选一) (3) 301数学 (一) (4) 810信号与系统	数字电子技术, 模 拟电子技术, 数字 信号处理。选一, 不能与初试科目相 同。	普通物理, 振动与声基 础	基础计划中含以下方向: 声纳系统与设计、水声信 号处理与应用。
02 (全日制)青岛创新发展基地专 项 (研究方向详见备注)	10+21/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语 (一) (3) 301数学 (一) (4) 810信号与系统	数字电子技术, 模 拟电子技术, 数字 信号处理。选一, 不能与初试科目相 同。	普通物理, 振动与声基 础	青岛创新发展基地专项中 含以下方向: 声纳系统与 设计、水声信号处理与应 用。
03 (全日制)海南 (三亚) 专项 (研究方向详见备注)	5+13/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语 (一) (3) 301数学 (一) (4) 810信号与系统	数字电子技术, 模 拟电子技术, 数字 信号处理。选一, 不能与初试科目相 同。	普通物理, 振动与声基 础	海南专项中含以下方向: 声纳系统与设计、水声信 号处理与应用。
01 (非全日制)基础计划 (研究方 向详见备注)	0+0/1	(1) 111单独考试思想政治 理论 (2) 245单独考试英语、246 单独考试俄语、247单独考 试日语 (选一) (3) 621单独考试数学 (4) 810信号与系统	数字电子技术, 模 拟电子技术, 数字 信号处理。选一, 不能与初试科目相 同。	普通物理, 振动与声基 础	基础计划中含以下方向: 声纳系统与设计、水声信 号处理与应用。
085500 机械 01 (全日制)基础计划 (研究方向 详见备注)	6+8/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语 (一)、202俄 语、203日语 (选一) (3) 301数学 (一) (4) 809振动与声基础	模拟电子技术, 信 号与系统, 数学物 理方法。选一, 不 能与初试科目相同 。	数字信号处 理, 数字电 子技术	水下声学技术与装备
01 (非全日制)基础计划 (研究方 向详见备注)	0+0/1	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语 (一)、202俄 语、203日语 (选一) (3) 301数学 (一) (4) 809振动与声基础	模拟电子技术, 信 号与系统, 数学物 理方法。选一, 不 能与初试科目相同 。	数字信号处 理, 数字电 子技术	水下声学技术与装备

哈尔滨工程大学2026年硕士招生专业目录

学院代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	预计招生 人数 (推免+统考 /非全日制)	初试科目	复试笔试科目	同等学力 加试科目	备注
140200 国家安全学					
01 (全日制) 国家安全战略	0+5/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 303数学（三） (4) 832国家安全学基础	管理学、公共政策 学、国家安全战略 。选一，不能与初 试科目相同。	公共管理学 、战略管理	
02 (全日制) 国家安全治理	0+5/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 614法学综合 (4) 832国家安全学基础	国家安全法、国际 法综合。选一，不 能与初试科目相同 。	民事诉讼法 、公司法	
03 (全日制) 国家安全技术	0+5/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 302数学（二） (4) 832国家安全学基础	数据安全、网络安 全。选一，不能与 初试科目相同。	普通物理、 信号与系统	

哈尔滨工程大学2026年硕士招生专业目录

学院代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	预计招生 人数 (推免+统考 /非全日制)	初试科目	复试笔试科目	同等学力 加试科目	备注
006 计算机科学与技术学院					
预计接收推免生137人；预计招收全日制统考146人（根据国家下达实际计划和推免生接收情况动态调整），非全日制2人。					
081200 计算机科学与技术 01（全日制）基础计划（研究方向 详见备注）	60+15/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 408计算机学科专业基 础	离散数学； 数据库原理； 软件能力水平测试 （机试）	计算机系统 结构； 算法设计与 分析；	网络技术与信息安全、数 据与知识工程、软件科学 与智能信息处理、分布式 与可信计算、嵌入式系统 与体系结构、计算机视觉 与听觉、工业信息安全与 智能计算、图像处理与智 能感知
0812Z1 网络安全技术与工程 01（全日制）基础计划（研究方向 详见备注）	5+15/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 408计算机学科专业基 础	离散数学； 数据库原理； 软件能力水平测试 （机试）	计算机系统 结构； 算法设计与 分析；	工业信息安全与智能计算 、大数据安全与隐私保护 、信息内容安全、网络与 系统安全
083500 软件工程 01（全日制）基础计划（研究方向 详见备注）	10+12/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 408计算机学科专业基 础	离散数学； 数据库原理； 软件能力水平测试 （机试）	计算机系统 结构； 算法设计与 分析；	软件系统开发、安全技术 与可信计算、网络与信息 技术、复杂软件建模、服 务计算与数据工程、智能 信息分析与处理
085400 电子信息 01（全日制）基础计划（研究方向 详见备注）	56+51/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 408计算机学科专业基 础	离散数学； 数据库原理； 软件能力水平测试 （机试）	计算机系统 结构； 算法设计与 分析；	计算机技术、软件工程
02（全日制）青岛创新发展基地专 项（不区分方向）	6+13/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一） (3) 301数学（一） (4) 408计算机学科专业基 础	离散数学； 数据库原理； 软件能力水平测试 （机试）	计算机系统 结构； 算法设计与 分析；	
03（全日制）龙江工程师学院专项 （数智龙江）	0+40/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 408计算机学科专业基 础	离散数学； 数据库原理； 软件能力水平测试 （机试）	计算机系统 结构； 算法设计与 分析；	计算机技术、软件工程
01（非全日制）基础计划（研究方 向详见备注）	0+0/2	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 408计算机学科专业基 础	离散数学； 数据库原理； 软件能力水平测试 （机试）	计算机系统 结构； 算法设计与 分析；	计算机技术、软件工程

哈尔滨工程大学2026年硕士招生专业目录

学院代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	预计招生 人数 (推免+统考 /非全日制)	初试科目	复试笔试科目	同等学力 加试科目	备注
007 机电工程学院					
预计接收推免生94人；预计招收全日制统考148人（根据国家下达实际计划和推免生接收情况动态调整），非全日制2人。					
080200 机械工程					
01（全日制）基础计划（研究方向 详见备注）	54+38/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 813机械设计基础	机械专业综合	液压传动， 数控技术	基础计划中含以下专项： 先进制造技术、现代设计 理论与方法、智能机械与 机器人技术、海洋工程装 备技术、舰船特辅装备技 术
02（全日制）海南（三亚）专项	2+1/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一） (3) 301数学（一） (4) 813机械设计基础	机械专业综合	液压传动、 数控技术	
085500 机械					
01（全日制）基础计划（先进制造 技术与装备方向）	24+63/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 813机械设计基础	机械专业综合	液压传动， 数控技术	
02（全日制）基础计划（工业设计 工程方向）	2+1/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 813机械设计基础	设计方法学	人机工程 学，设计心 理学	
03（全日制）长三角研究院（南 通）专项	5+9/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 813机械设计基础	机械专业综合	液压传动， 数控技术	
04（全日制）龙江工程师学院专项 （智能装备技术）	0+30/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 813机械设计基础	机械专业综合	液压传动， 数控技术	
01（非全日制）先进制造技术与装 备	0+0/2	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 813机械设计基础	机械专业综合	液压传动， 数控技术	
087200 设计学					
01（全日制）基础计划（研究方向 详见备注）	7+6/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 611设计史论 (4) 814专业设计综合	设计方法学	人机工程 学，设计心 理学	工业设计理论与创新设计 、文化创意与体验设计、 舰船人机工程与船舶美学

哈尔滨工程大学2026年硕士招生专业目录

学院代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	预计招生 人数 (推免+统考 /非全日制)	初试科目	复试笔试科目	同等学力 加试科目	备注
008 信息与通信工程学院					
预计接收推免生121人；预计招收全日制统考175人（根据国家下达实际计划和推免生接收情况动态调整），非全日制2人。					
080900 电子科学与技术 01（全日制）基础计划（研究方向 详见备注）	7+8/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 815电路、信号与系统	数字电子技术与通 信原理	1. 微机原理 与接口技术 2. 数字信号 处理	基础计划含以下方向：电 磁兼容与天线理论、光电 信号信息处理、器件及系 统
081000 信息与通信工程 01（全日制）基础计划（研究方向 详见备注）	57+38/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 815电路、信号与系统	数字电子技术与通 信原理	1. 微机原理 与接口技术 2. 数字信号 处理	基础计划含以下方向：智 能信息与图像处理技术、 通信与通信对抗技术、雷 达对抗技术
02（全日制）青岛创新发展基地专 项	4+3/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一） (3) 301数学（一） (4) 815电路、信号与系统	数字电子技术与通 信原理	1. 微机原理 与接口技术 2. 数字信号 处理	不区分方向
085400 电子信息 01（全日制）基础计划（研究方向 详见备注）	51+82/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 815电路、信号与系统	数字电子技术与通 信原理	1. 微机原理 与接口技术 2. 数字信号 处理	基础计划含以下方向：信 息感知与处理、信息传输 与对抗
02（全日制）青岛创新发展基地专 项	2+4/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一） (3) 301数学（一） (4) 815电路、信号与系统	数字电子技术与通 信原理	1. 微机原理 与接口技术 2. 数字信号 处理	不区分方向
03（全日制）龙江工程师学院专项 （先进智能感知）	0+40/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 815电路、信号与系统	数字电子技术与通 信原理	1. 微机原理 与接口技术 2. 数字信号 处理	
01（非全日制）基础计划（研究方 向详见备注）	0+0/2	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 815电路、信号与系统	数字电子技术与通 信原理	1. 微机原理 与接口技术 2. 数字信号 处理	基础计划含以下方向：信 息感知与处理、信息传输 与对抗

哈尔滨工程大学2026年硕士招生专业目录

学院代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	预计招生 人数 (推免+统考 /非全日制)	初试科目	复试笔试科目	同等学力 加试科目	备注
009 经济管理学院					
预计接收推免生59人；预计招收全日制统考70人（根据国家下达实际计划和推免生接收情况动态调整），非全日制406人。					
020200 应用经济学 01（全日制）基础计划（研究方向 详见备注）	17+13/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 303数学（三） (4) 816经济学	产业经济学、金融 学(二选一)	产业经济学 、金融学	产业创新与区域经济发展 、能源、生态及经济可持 续、海洋经济工程与寒地 经济、公司金融和资本市 场、国际经济与区域合作
120100 管理科学与工程 01（全日制）基础计划（研究方向 详见备注）	14+9/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 303数学（三） (4) 817管理学	运筹学	运筹学、管 理信息系统 、企业战略 管理(三选 二)	管理系统工程、信息管理 与信息系统（含数据挖掘 与商务智能方向）、工业 工程
120200 工商管理学 01（全日制）基础计划（研究方向 详见备注）	20+16/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 303数学（三） (4) 817管理学	技术经济学	运筹学、企 业战略管理	企业创业与创新管理、企 业可持续发展与战略管理 、技术管理与知识管理、 会计与财务管理理论和方 法
120400 公共管理学 01（全日制）基础计划（研究方向 详见备注）	8+6/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 303数学（三） (4) 817管理学	公共管理学基础	公共政策学 、公共组织 行为学	公共政策与决策、城市治 理与应急管理、高等教育 管理
125100 工商管理 01（全日制）不区分研究方向	0+26/0	(1) 199管理类联考综合能 力 (2) 202俄语、203日语、 204英语（二）(选一)	政治理论，管理学	企业战略管 理，人力资 源开发与管 理	
02（非全日制）不区分研究方向	0+0/171	(1) 199管理类联考综合能 力 (2) 202俄语、203日语、 204英语（二）(选一)	政治理论，管理学	企业战略管 理，人力资 源开发与管 理	
125200 公共管理 01（非全日制）不区分研究方向	0+0/170	(1) 199管理类联考综合能 力 (2) 202俄语、203日语、 204英语（二）(选一)	政治理论，公共管 理学	公共政策， 公共部门人 力资源管理	

哈尔滨工程大学2026年硕士招生专业目录

学院代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	预计招生 人数 (推免+统考 /非全日制)	初试科目	复试笔试科目	同等学力 加试科目	备注
125600 工程管理					
01 (非全日制)与中国一重集团联合培养	0+0/20	(1) 199管理类联考综合能力 (2) 202俄语、203日语、 204英语 (二) (选一)	政治理论, 管理学	项目管理概论, 人力资源开发与管理	
02 (非全日制)与中咨公司联合培养	0+0/15	(1) 199管理类联考综合能力 (2) 202俄语、203日语、 204英语 (二) (选一)	政治理论, 管理学	项目管理概论, 人力资源开发与管理	
03 (非全日制)与中国航发哈尔滨东安发动机有限公司联合培养	0+0/20	(1) 199管理类联考综合能力 (2) 202俄语、203日语、 204英语 (二) (选一)	政治理论, 管理学	项目管理概论, 人力资源开发与管理	
04 (非全日制)不区分研究方向	0+0/10	(1) 199管理类联考综合能力 (2) 202俄语、203日语、 204英语 (二) (选一)	政治理论, 管理学	项目管理概论, 人力资源开发与管理	

哈尔滨工程大学2026年硕士招生专业目录

学院代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	预计招生 人数 (推免+统考 /非全日制)	初试科目	复试笔试科目	同等学力 加试科目	备注
010 材料科学与化学工程学院					
预计接收推免生112人；预计招收全日制统考157人（根据国家下达实际计划和推免生接收情况动态调整），非全日制2人。					
080500 材料科学与工程					
01（全日制）基础计划（研究方向 详见备注）	28+10/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 302数学（二） (4) 818材料科学基础	材料热加工原理， 材料物理学，无机 化学，化工原理四 门任选其一	力学性能， 测试技术	基础计划中含以下方向： 金属材料、复合材料、无 机功能材料、高分子材料 、腐蚀防护及表面功能化
02（全日制）青岛创新发展基地专 项（研究方向详见备注）	21+16/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一） (3) 302数学（二） (4) 818材料科学基础	材料热加工原理， 材料物理学，无机 化学，化工原理四 门任选其一	力学性能， 测试技术	青岛创新发展基地专项中 含以下方向：复合材料、 无机功能材料、高分子材 料、腐蚀防护及表面功能 化
0805Z1 医学材料与工程					
01（全日制）基础计划（研究方向 详见备注）	2+2/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 302数学（二） (4) 821生物医学材料	材料物理学，无机 化学任选其一	有机化学， 分析化学	基础计划中含以下方向： 生物医学光子学、医学材 料智能制造
081700 化学工程与技术					
01（全日制）基础计划（研究方向 详见备注）	15+21/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 302数学（二） (4) 819物理化学	材料热加工原理， 材料物理学，无机 化学，化工原理四 门任选其一	有机化学， 分析化学	基础计划中含以下方向： 电化学工程、材料化学工 程、高分子化工
083000 环境科学与工程					
01（全日制）基础计划（研究方向 详见备注）	4+2/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 302数学（二） (4) 820水污染控制工程	材料热加工原理， 材料物理学，无机 化学，化工原理四 门任选其一	有机化学， 分析化学	基础计划中含以下方向： 水处理技术与监测、废气 处理技术与监测、固体废 弃物处理与处置、环境功 能材料
083100 生物医学工程					
01（全日制）基础计划（研究方向 详见备注）	2+2/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 821生物医学材料	材料物理学，无机 化学任选其一	有机化学， 分析化学	基础计划中含以下方向： 生物医学材料、生物医学 信息学
085600 材料与化工					
01（全日制）基础计划1（研究方向 详见备注）	14+24/0	(1) 101思想政治理论 (2) 202俄语、203日语、 204英语（二）(选一) (3) 302数学（二） (4) 818材料科学基础	材料热加工原理， 材料物理学，无机 化学，化工原理四 门任选其一	力学性能， 测试技术	基础计划中含以下方向： 腐蚀防护及表面功能化、 复合材料、金属材料、无 机功能材料

哈尔滨工程大学2026年硕士招生专业目录

学院代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	预计招生 人数 (推免+统考 /非全日制)	初试科目	复试笔试科目	同等学力 加试科目	备注
02 (全日制) 青岛创新发展基地专 项1 (研究方向详见备注)	5+9/0	(1) 101思想政治理论 (2) 204英语 (二) (3) 302数学 (二) (4) 818材料科学基础	材料热加工原理, 材料物理学, 无机 化学, 化工原理四 门任选其一	力学性能, 测试技术	青岛创新发展基地专项中 含以下方向: 腐蚀防护及 表面功能化、复合材料、 无机功能材料
03 (全日制) 长三角研究院1 (南 通) 专项 (研究方向详见备注)	1+3/0	(1) 101思想政治理论 (2) 202俄语、203日语、 204英语 (二) (选一) (3) 302数学 (二) (4) 818材料科学基础	材料热加工原理, 材料物理学, 无机 化学, 化工原理四 门任选其一	力学性能, 测试技术	长三角专项中含以下研究 方向: 腐蚀防护及表面功 能化
04 (全日制) 龙江工程师学院专项1 (先进材料与智能制造)	0+30/0	(1) 101思想政治理论 (2) 202俄语、203日语、 204英语 (二) (选一) (3) 302数学 (二) (4) 818材料科学基础	材料热加工原理, 材料物理学, 无机 化学, 化工原理四 门任选其一	力学性能, 测试技术	先进材料与智能制造专班 中含以下研究方向: 金属 材料、腐蚀防护及表面功 能化
05 (全日制) 基础计划2 (研究方 向详见备注)	14+22/0	(1) 101思想政治理论 (2) 202俄语、203日语、 204英语 (二) (选一) (3) 302数学 (二) (4) 819物理化学	材料热加工原理, 材料物理学, 无机 化学, 化工原理四 门任选其一	有机化学, 分析化学	基础计划中含以下方向: 材料化学工程、电化学工 程、高分子材料
06 (全日制) 青岛创新发展基地专 项2 (研究方向详见备注)	4+9/0	(1) 101思想政治理论 (2) 204英语 (二) (3) 302数学 (二) (4) 819物理化学	材料热加工原理, 材料物理学, 无机 化学, 化工原理四 门任选其一	有机化学, 分析化学	青岛创新发展基地专项中 含以下方向: 材料化学工 程、高分子材料
07 (全日制) 长三角研究院 (南 通) 专项2 (研究方向详见备注)	2+2/0	(1) 101思想政治理论 (2) 202俄语、203日语、 204英语 (二) (选一) (3) 302数学 (二) (4) 819物理化学	材料热加工原理, 材料物理学, 无机 化学, 化工原理四 门任选其一	有机化学, 分析化学	长三角专项中含以下研究 方向: 无机功能材料
08 (全日制) 龙江工程师学院专项2 (先进材料与智能制造)	0+5/0	(1) 101思想政治理论 (2) 202俄语、203日语、 204英语 (二) (选一) (3) 302数学 (二) (4) 819物理化学	材料热加工原理, 材料物理学, 无机 化学, 化工原理四 门任选其一	有机化学, 分析化学	先进材料与智能制造专班 中含以下研究方向: 电化 学工程
01 (非全日制) 基础计划1 (研究方 向详见备注)	0+0/1	(1) 101思想政治理论 (2) 202俄语、203日语、 204英语 (二) (选一) (3) 302数学 (二) (4) 818材料科学基础	材料热加工原理, 材料物理学, 无机 化学, 化工原理四 门任选其一	力学性能, 测试技术	材料化学工程、腐蚀防护 及表面功能化、 复合材料、金属材料、无 机功能材料
02 (非全日制) 基础计划2 (研究方 向详见备注)	0+0/1	(1) 101思想政治理论 (2) 202俄语、203日语、 204英语 (二) (选一) (3) 302数学 (二) (4) 819物理化学	材料热加工原理, 材料物理学, 无机 化学, 化工原理四 门任选其一	有机化学, 分析化学	电化学工程、高分子材料

哈尔滨工程大学2026年硕士招生专业目录

学院代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	预计招生 人数 (推免+统考 /非全日制)	初试科目	复试笔试科目	同等学力 加试科目	备注
012 外国语学院					
预计接收推免生21人；预计招收全日制统考47人（根据国家下达实际计划和推免生接收情况动态调整），非全日制 人。					
050200 外国语言文学					
01 （全日制）英语语言文学	2+5/0	(1) 101思想政治理论 (2) 240俄语二外、241日语二外、242法语二外、243德语二外(选一) (3) 612基础英语 (4) 822翻译实践	英语写作, 听力, 口语, 翻译	英美文学基础, 英汉翻译基础	
02 （全日制）俄语语言文学	1+2/0	(1) 101思想政治理论 (2) 244英语二外 (3) 613基础俄语 (4) 823俄语综合知识	俄语写作, 听力, 口语, 翻译	俄语实践语法, 俄罗斯文学	
03 （全日制）外国语言学及应用语言学	2+5/0	(1) 101思想政治理论 (2) 240俄语二外、241日语二外、242法语二外、243德语二外(选一) (3) 612基础英语 (4) 822翻译实践	英语写作, 听力, 口语, 翻译	语言学概论, 翻译与写作	
04 （全日制）区域国别学	2+4/0	(1) 101思想政治理论 (2) 240俄语二外、241日语二外、242法语二外、243德语二外(选一) (3) 612基础英语 (4) 822翻译实践	英语写作, 听力, 口语, 翻译	区域国别学理论与方法, 区域国别学概论	
055101 英语笔译					
01 （全日制）科技英语笔译	14+31/0	(1) 101思想政治理论 (2) 211翻译硕士英语 (3) 357英语翻译基础 (4) 448汉语写作与百科知识	英语写作, 听力, 口语, 翻译	文体与翻译, 综合英语	

哈尔滨工程大学2026年硕士招生专业目录

学院代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	预计招生 人数 (推免+统考 /非全日制)	初试科目	复试笔试科目	同等学力 加试科目	备注
013 人文社会科学学院					
预计接收推免生35人；预计招收全日制统考79人（根据国家下达实际计划和推免生接收情况动态调整），非全日制30人。					
030100 法学 01 (全日制)国际法学 02 (全日制)宪法与行政法学 03 (全日制)民商法学 04 (全日制)经济法学	6+14/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 614法学综合 (4) 824法学专业	法学复试综合	民事诉讼法 、公司法	
030300 社会学 01 (全日制)社会学理论与方法 02 (全日制)应用社会学 03 (全日制)人口学 04 (全日制)军事社会学 05 (全日制)智能社会治理 06 (全日制)人类学	12+25/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 615社会学理论 (4) 825社会研究方法	社会学综合能力测 试	组织社会学 、中国社会 思想史	
035102 法律（法学） 00 (全日制)不区分研究方向	5+11/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 397法硕联考专业基础 （法学） (4) 497法硕联考综合（法 学）	法学复试综合	民事诉讼法 、公司法	
00 (非全日制)不区分研究方向	0+0/10	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 397法硕联考专业基础 （法学） (4) 497法硕联考综合（法 学）	法学复试综合	民事诉讼法 、公司法	
035200 社会工作 01 (全日制)基础计划（研究方向 详见备注）	10+24/0	(1) 101思想政治理论 (2) 202俄语、203日语、 204英语（二）(选一) (3) 331社会工作原理 (4) 437社会工作实务	社会工作研究方法	个案工作、 小组工作	基层社会治理、健康社会 工作、军事社会工作、青 少年社会工作
01 (非全日制)基础计划（研究方 向详见备注）	0+0/20	(1) 101思想政治理论 (2) 202俄语、203日语、 204英语（二）(选一) (3) 331社会工作原理 (4) 437社会工作实务	社会工作研究方法	个案工作、 小组工作	基层社会治理、健康社会 工作、军事社会工作、青 少年社会工作
040203 应用心理学 01 (全日制)临床与咨询心理学 02 (全日制)健康心理学 03 (全日制)心理测量学	2+5/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 312心理学专业基础 (4) 一无	心理学研究方法	咨询心理学 、社会心理 学	

哈尔滨工程大学2026年硕士招生专业目录

学院代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	预计招生 人数 (推免+统考 /非全日制)	初试科目	复试笔试科目	同等学力 加试科目	备注
014 国际合作教育学院					
预计接收推免生3人；预计招收全日制统考7人（根据国家下达实际计划和推免生接收情况动态调整），非全日制0人。					
045300 国际中文教育 00（全日制）不区分研究方向	3+7/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 354汉语基础 (4) 445汉语国际教育基础	1. 汉语教学理论 2. 第二语言习得理 论	现代汉语和 中国传统文化	

哈尔滨工程大学2026年硕士招生专业目录

学院代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	预计招生 人数 (推免+统考 /非全日制)	初试科目	复试笔试科目	同等学力 加试科目	备注
015 核科学与技术学院					
预计接收推免生78人；预计招收全日制统考89人（根据国家下达实际计划和推免生接收情况动态调整），非全日制2人。					
082700 核科学与技术					
01（全日制）基础计划（核工程与核技术方向）	52+38/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 826核动力装置	核工程基础	微机原理， 工程流体力学	
02（全日制）基础计划（核化工与核燃料工程方向）	9+7/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 827核化学与放射化学	化工原理	微机原理， 工程流体力学	
085800 能源动力					
01（全日制）基础计划（核工程与核技术方向）	12+27/0	(1) 101思想政治理论 (2) 202俄语、203日语、204英语（二）(选一) (3) 302数学（二） (4) 826核动力装置	核工程基础	微机原理， 工程流体力学	
02（全日制）基础计划（核化工与核燃料工程方向）	2+5/0	(1) 101思想政治理论 (2) 202俄语、203日语、204英语（二）(选一) (3) 302数学（二） (4) 827核化学与放射化学	化工原理	微机原理， 工程流体力学	
03（全日制）海南（三亚）专项（核工程与核技术方向）	2+6/0	(1) 101思想政治理论 (2) 204英语（二） (3) 302数学（二） (4) 826核动力装置	核工程基础	微机原理， 工程流体力学	
04（全日制）海南（三亚）专项（核化工与核燃料工程方向）	1+1/0	(1) 101思想政治理论 (2) 204英语（二） (3) 302数学（二） (4) 827核化学与放射化学	化工原理	微机原理， 工程流体力学	
05（全日制）龙江工程师学院专项（先进核反应堆1核工程与核技术方向）	0+4/0	(1) 101思想政治理论 (2) 202俄语、203日语、204英语（二）(选一) (3) 302数学（二） (4) 826核动力装置	核工程基础	微机原理， 工程流体力学	
06（全日制）龙江工程师学院专项（先进核反应堆2核化工与核燃料工程方向）	0+1/0	(1) 101思想政治理论 (2) 202俄语、203日语、204英语（二）(选一) (3) 302数学（二） (4) 827核化学与放射化学	化工原理	微机原理， 工程流体力学	
01（非全日制）基础计划（核工程与核技术方向）	0+0/1	(1) 101思想政治理论 (2) 202俄语、203日语、204英语（二）(选一) (3) 302数学（二） (4) 826核动力装置	核工程基础	微机原理， 工程流体力学	
02（非全日制）基础计划（核化工与核燃料工程方向）	0+0/1	(1) 101思想政治理论 (2) 202俄语、203日语、204英语（二）(选一) (3) 302数学（二） (4) 827核化学与放射化学	化工原理	微机原理， 工程流体力学	

哈尔滨工程大学2026年硕士招生专业目录

学院代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	预计招生 人数 (推免+统考 /非全日制)	初试科目	复试笔试科目	同等学力 加试科目	备注
016 体育部					
预计接收推免生3人；预计招收全日制统考6人（根据国家下达实际计划和推免生接收情况动态调整），非全日制0人。					
040303 体育教育训练学 01（全日制）体育教学理论与实践 02（全日制）运动训练理论与实践	3+6/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 617体育学专业基础	学校体育学	体育社会学 运动心理学	

哈尔滨工程大学2026年硕士招生专业目录

学院代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	预计招生 人数 (推免+统考 /非全日制)	初试科目	复试笔试科目	同等学力 加试科目	备注
022 马克思主义学院					
预计接收推免生15人；预计招收全日制统考33人（根据国家下达实际计划和推免生接收情况动态调整），非全日制0人。					
030500 马克思主义理论	15+33/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 618马克思主义基本原 理与经典著作 (4) 828马克思主义理论学 科综合	马克思主义理论综 合		
01（全日制）马克思主义基本原理					
02（全日制）马克思主义中国化研究					
03（全日制）思想政治教育					
04（全日制）中国近现代史基本问题研究					

哈尔滨工程大学2026年硕士招生专业目录

学院代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	预计招生 人数 (推免+统考 /非全日制)	初试科目	复试笔试科目	同等学力 加试科目	备注
024 数学科学学院					
预计接收推免生41人；预计招收全日制统考29人（根据国家下达实际计划和推免生接收情况动态调整），非全日制0人。					
070100 数学	41+29/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 619数学分析 (4) 829高等代数	常微分方程，空间 解析几何，实变函 数（三选二）	概率论，复 变函数	
01（全日制）代数学					
02（全日制）组合与图论					
03（全日制）微分方程理论					
04（全日制）生物数学					
05（全日制）数据科学中的理论与 方法					
06（全日制）工程应用数学					
07（全日制）人工智能与优化					
08（全日制）数值计算与仿真					

哈尔滨工程大学2026年硕士招生专业目录

学院代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	预计招生 人数 (推免+统考 /非全日制)	初试科目	复试笔试科目	同等学力 加试科目	备注
025 物理与光电工程学院					
预计接收推免生80人；预计招收全日制统考96人（根据国家下达实际计划和推免生接收情况动态调整），非全日制2人。					
070200 物理学 01（全日制）光学 02（全日制）凝聚态物理 03（全日制）原子核物理	13+11/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 620光学 (4) 830普通物理	电动力学	微机原理， 大学物理实 验	
080300 光学工程 01（全日制）基础计划(研究方向详 见备注)	16+11/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 830普通物理	光学	微机原理， 大学物理实 验	基础计划中含以下方向： 纤维集成光学、光电传感 技术、红外光子学、光电 材料与器件、天文光子学 、生物医学光子学
02（全日制）青岛创新发展基地专 项	25+18/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一） (3) 301数学（一） (4) 830普通物理	光学	微机原理， 大学物理实 验	不区分研究方向
085400 电子信息 01（全日制）基础计划(研究方向详 见备注)	19+16/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 830普通物理	光学	微机原理， 大学物理实 验	基础计划中含以下方向： 智能光电传感技术、光电 材料与器件
02（全日制）青岛创新发展基地专 项	7+15/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一） (3) 301数学（一） (4) 830普通物理	光学	微机原理， 大学物理实 验	不区分研究方向
03（全日制）龙江工程师学院专项 （光电系统集成）	0+25/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 830普通物理	光学	微机原理， 大学物理实 验	
01（非全日制）基础计划(研究方向 详见备注)	0+0/2	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一）、202俄 语、203日语(选一) (3) 301数学（一） (4) 830普通物理	光学	微机原理， 大学物理实 验	基础计划中含以下方向： 智能光电传感技术、光电 材料与器件

哈尔滨工程大学2026年硕士招生专业目录

学院代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	预计招生 人数 (推免+统考 /非全日制)	初试科目	复试笔试科目	同等学力 加试科目	备注
051 烟台研究院					
预计接收推免生176人；预计招收全日制统考376人（根据国家下达实际计划和推免生接收情况动态调整），非全日制0人。					
085400 电子信息					
01 (全日制)控制工程	19+43/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一） (3) 301数学（一） (4) 808自动控制原理	微机原理，模拟电子技术，电路原理（三选一）	工程数学（含线性代数、复变函数）、电路基础	含睿创微纳卓越工程师项目
02 (全日制)水声信号处理与应用	3+4/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一） (3) 301数学（一） (4) 810信号与系统	数字电子技术、模拟电子技术、数字信号处理。三选一，不能与初试科目相同。	普通物理、振动与声基础	
03 (全日制)现代通信技术与信息系统	15+32/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一） (3) 301数学（一） (4) 815电路、信号与系统	数字电子技术与通信原理	微机原理与接口技术、数字信号处理	含歌尔卓越工程师项目
04 (全日制)智能光电传感技术	8+20/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一） (3) 301数学（一） (4) 830普通物理	光学	微机原理、大学物理实验	含睿创微纳卓越工程师项目
085600 材料与化工					
01 (全日制)先进材料与智能制造	22+48/0	(1) 101思想政治理论 (2) 204英语（二） (3) 302数学（二） (4) 818材料科学基础	金属学与热处理、机械专业综合、电化学原理，三选一	力学性能、测试技术或分析化学、有机化学	
02 (全日制)化工新材料与环境	14+30/0	(1) 101思想政治理论 (2) 204英语（二） (3) 302数学（二） (4) 819物理化学	无机化学，有机化学，化工原理，环境化学，四选一。	力学性能、测试技术或分析化学、有机化学	含先进合成材料与化工卓越工程师项目
085800 能源动力					
01 (全日制)新型动力与新能源	11+22/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语（一） (3) 301数学（一） (4) 807工程热力学	传热学、自动控制原理、理论力学、工程流体力学，四选一	材料力学，船舶动力装置	
02 (全日制)核环保与同位素分离	10+22/0	(1) 101思想政治理论 (2) 204英语（二） (3) 302数学（二） (4) 819物理化学	化工原理	分析化学，无机化学	含核药卓越工程师项目
03 (全日制)核工程与核技术	10+20/0	(1) 101思想政治理论 (2) 204英语（二） (3) 302数学（二） (4) 826核动力装置	核工程基础	分析化学，无机化学	

哈尔滨工程大学2026年硕士招生专业目录

学院代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	预计招生 人数 (推免+统考 /非全日制)	初试科目	复试笔试科目	同等学力 加试科目	备注
085900 土木水利					
01 (全日制)智慧海洋结构物	34+70/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语 (一) (3) 302数学 (二) (4) 801船舶力学 (含流体 力学、结构力学)	船舶设计原理, 材 料力学 (二选一)	理论力学, 船舶静力学	含海上新能源与油气装备 卓越工程师项目。 研究方向包含: 新型海洋 结构物力学与设计、智能 海洋装备与船舶工业设计 等
02 (全日制)工程力学与先进结构	19+43/0	(1) 101思想政治理论 (2) 204英语 (二) (3) 302数学 (二) (4) 804材料力学	专业综合(含结构力 学、结构设计原理 、计算力学)、工 程热力学、流体力 学, 三选一	工程力学、 传热学、流 体力学。三 选二	
085500 机械					
01 (全日制)智能海洋装备与船舶 工业设计技术	11+22/0	(1) 101思想政治理论 (2) 201英语 (一) (3) 301数学 (一) (4) 813机械设计基础	设计方法学、材料 力学 (二选一)	人机工程学 、设计心理 学或液压传 动, 数控技 术	