

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） 02（全日制）龙江工程师学院专项（龙江专项） 01（非全日制）不区分研究方向	16+24/0 0+25/0 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 (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 (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 飞行器结构力学、系统可靠性分析、传热学。三选一 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 工程力学和计算力学、测试技术和工程热力学。二选一 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

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2）	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: 声纳系统与设计与、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: 声纳系统与设计与、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: 声纳系统与设计与、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: 声纳系统与设计与、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（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 (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(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 (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(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 (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(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 (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(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(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	