院系代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	招生人数(预计接 收推免生人数)	备注
001 船舶工程学院		
拟接收推免生 95 人。		
080100 力学 01 (全日制)结构冲击与振动 02 (全日制)水动力学 03 (全日制)计算流体力学 04 (全日制)大潜深潜器结构安全性 05 (全日制)多体动力学 06 (全日制)海洋可再生能源系统力学 07 (全日制)船舶与海洋结构物水动力学		
081500 水利工程 01 (全日制)现代水利工程设计理论与建造技术 02 (全日制)河海工程智慧化 03 (全日制)海洋可再生能源 04 (全日制)水工结构及材料 05 (全日制)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)船舶设计制造理论与方法 02 (全日制)船舶与海洋工程力学 03 (全日制)深海工程科学与技术 04 (全日制)智能海洋机器人技术		
085900 土木水利 01 (全日制)船舶与海洋工程		

院系代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	招生人数(预计接 收推免生人数)	备注
002 航天与建筑工程学院		
拟接收推免生 50 人。		
080100 力学		
01 (全日制)振动理论及应用 02 (全日制)弹性波动理论及应用 03 (全日制)破坏力学及防护 04 (全日制)复合材料力学 05 (全日制)功能材料及超轻结构 06 (全日制)材料力学性能表征与评价 07 (全日制)微纳米力学 08 (全日制)结构冲击与振动		
081400 土木工程		
01 (全日制)海洋工程材料与结构 02 (全日制)先进结构材料力学行为与安全评价 03 (全日制)工程结构的抗爆与防护 04 (全日制)工程结构的抗震 05 (全日制)水环境保护与船舶污染防治 06 (全日制)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)高速飞行器及相关技术 02 (全日制)航空航天可靠性工程及优化 03 (全日制)飞行力学与飞行控制 04 (全日制)航空航天复合材料 05 (全日制)火箭发动机燃烧与流动及工作过程仿真 06 (全日制)跨介质理论及相关技术		
085500 机械		
01 (全日制)航天工程		
085900 土木水利		
01 (全日制)海洋工程材料与结构 02 (全日制)先进结构材料力学行为与安全评价 03 (全日制)水环境保护与船舶污染防治 04 (全日制)暖通空调及火灾安全工程		

院系代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	招生人数(预计接 收推免生人数)	备注
003 动力与能源工程学院		
拟接收推免生 74 人。		
080700 动力工程及工程热物理 01 (全日制)热力发动机 02 (全日制)动力系统控制与测试 03 (全日制)动力系统振动与噪声控制 04 (全日制)动力系统结构与强度 05 (全日制)燃烧与排放 06 (全日制)传热与传质 07 (全日制)特种动力及新能源		
082402 轮机工程 01 (全日制)船舶动力装置总体性能 02 (全日制)船舶动力装置振动噪声控制 03 (全日制)船舶动力装置自动化 04 (全日制)船舶特种动力		
085800 能源动力 01 (全日制)热力发动机 02 (全日制)动力系统控制与测试 03 (全日制)动力系统振动与噪声控制 04 (全日制)动力装置与系统性能 05 (全日制)传热与传质 06 (全日制)特种动力与新能源		

院系代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	招生人数(预计接 收推免生人数)	备注
004 智能科学与工程学院		
拟接收推免生 135 人。		
080400 仪器科学与技术 01 (全日制)惯性仪表与惯性测量 02 (全日制)测试计量技术及仪器 03 (全日制)海洋信息与测量仪器 04 (全日制)量子精密测量及仪器		
080800 电气工程 01 (全日制)电力电子技术及应用 02 (全日制)电力系统分析与控制 03 (全日制)电力传动自动化		
081100 控制科学与工程 01 (全日制)复杂系统理论与非线性控制 02 (全日制)无人航行器自主控制 03 (全日制)先进导航与精密定位 04 (全日制)现代船舶控制工程 05 (全日制)智能系统与信息感知测量 06 (全日制)人工智能理论及应用		
0811J2 水下智能技术 01 (全日制)水下系统智能建模与设计 02 (全日制)水下信息智能感知与交互 03 (全日制)水下系统先进控制与智能作业 04 (全日制)水下系统集群通信与智能协同 05 (全日制)水下智能材料与结构优化		
0811Z1 人工智能 01 (全日制)不区分研究方向		
085400 电子信息 01 (全日制)控制工程 02 (全日制)机器感知与人工智能		

院系代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	招生人数(预计接 收推免生人数)	备注
005 水声工程学院		
拟接收推免生 99 人。		
070206 声学		
01 (全日制)声学		
01 (全日制)水下目标探测与识别技术 02 (全日制)水下通信与网络技术 03 (全日制)水下定位与导航技术		
082403 水声工程		
01 (全日制)海洋声场分析与模拟仿真技术 02 (全日制)水下目标声学特性分析与水声对抗技术 03 (全日制)水下声系统与水声电子技术 04 (全日制)水声信号处理与水声通信技术		
0824J1 海洋信息科学与工程		
01 (全日制)海洋信息物理 02 (全日制)海洋传感器与计量技术 03 (全日制)海洋信息传输与安全技术 04 (全日制)海洋信息处理技术与系统		
085400 电子信息		
01 (全日制)声纳系统与设计 02 (全日制)水声信号处理与应用		
085500 机械		
01 (全日制)水下声学技术与装备		

院系代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	招生人数(预计接 收推免生人数)	备注
006 计算机科学与技术学院		
拟接收推免生 83 人。		
081200 计算机科学与技术 01 (全日制) 网络技术与信息安全 02 (全日制) 数据与知识工程 03 (全日制) 软件科学与智能信息处理 04 (全日制) 分布式与可信计算 05 (全日制) 嵌入式系统与体系结构 06 (全日制) 计算机视觉与听觉 07 (全日制) 工业信息安全与智能计算 08 (全日制) 图像处理与智能感知		
0812Z1 网络安全技术与工程 01 (全日制)工业信息安全与智能计算 02 (全日制)大数据安全与隐私保护 03 (全日制)信息内容安全 04 (全日制)网络与系统安全		
083500 软件工程 01 (全日制)软件系统开发 02 (全日制)安全技术与可信计算 03 (全日制)网络与信息技术 04 (全日制)复杂软件建模 05 (全日制)服务计算与数据工程 06 (全日制)智能信息分析与处理		
085400 电子信息 01 (全日制)计算机技术 02 (全日制)软件工程		

院系代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	招生人数(预计接 收推免生人数)	备注
007 机电工程学院		
拟接收推免生 57 人。		
080200 机械工程 01 (全日制)先进制造技术 02 (全日制)现代设计理论与方法 03 (全日制)智能机械与机器人技术 04 (全日制)海洋工程装备技术 05 (全日制)舰船特辅装备技术		
085500 机械 01 (全日制)先进制造技术与装备 02 (全日制)工业设计工程		
087200 设计学 01 (全日制)工业设计理论与创新设计 02 (全日制)文化创意与体验设计 03 (全日制)舰船人机工程与船舶美学		

院系代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	招生人数(预计接 收推免生人数)	备注
008 信息与通信工程学院		
拟接收推免生 78 人。		
080900 电子科学与技术 01 (全日制)电磁兼容与天线理论 02 (全日制)光电信号信息处理 03 (全日制)器件及系统		
081000 信息与通信工程 01 (全日制)雷达对抗技术 02 (全日制)通信与通信对抗技术 03 (全日制)智能信息与图像处理技术		
085400 电子信息 01 (全日制)信息感知与处理 02 (全日制)信息传输与对抗		

院系代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	招生人数(预计接 收推免生人数)	备注
009 经济管理学院		
拟接收推免生 39 人。		
020200 应用经济学 01 (全日制)产业创新与区域经济发展 02 (全日制)能源、生态及经济可持续 03 (全日制)海洋经济工程与寒地经济 04 (全日制)公司金融和资本市场 05 (全日制)国际经济与区域合作		
120100 管理科学与工程 01 (全日制)管理系统工程 02 (全日制)信息管理与信息系统(含数据挖掘与商 务智能方向) 03 (全日制)工业工程		
120200 工商管理 01 (全日制)企业创业与创新管理 02 (全日制)企业可持续发展与战略管理 03 (全日制)技术管理与知识管理 04 (全日制)会计与财务管理理论和方法		
120400 公共管理 01 (全日制)公共政策与决策 02 (全日制)城市治理与应急管理 03 (全日制)高等教育管理		

院系代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	招生人数(预计接 收推免生人数)	备注
010 材料科学与化学工程学院		
拟接收推免生 49 人。		
080500 材料科学与工程 01 (全日制)金属材料 02 (全日制)复合材料 03 (全日制)无机功能材料 04 (全日制)高分子材料 05 (全日制)腐蚀防护及表面功能化		
0805Z1 医学材料与工程 01 (全日制)生物医学光子学 02 (全日制)医学材料智能制造		
081700 化学工程与技术 01 (全日制)电化学工程 02 (全日制)材料化学工程 03 (全日制)高分子化工		
083000 环境科学与工程 01 (全日制)水处理技术与监测 02 (全日制)废气处理技术与监测 03 (全日制)固体废弃物处理与处置 04 (全日制)环境功能材料		
083100 生物医学工程 01 (全日制)生物医学材料 02 (全日制)生物医学信息学		
085600 材料与化工 01 (全日制)材料化学工程 02 (全日制)电化学工程 03 (全日制)腐蚀防护及表面功能化 04 (全日制)复合材料 05 (全日制)高分子材料 06 (全日制)金属材料 07 (全日制)无机功能材料		

院系代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	招生人数(预计接 收推免生人数)	备注
012 外国语学院		
拟接收推免生 17 人。		
050200 外国语言文学01 (全日制)英语语言文学02 (全日制)俄语语言文学03 (全日制)外国语言学及应用语言学		
055101 英语笔译 01 (全日制)科技英语笔译		

院系代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	招生人数(预计接 收推免生人数)	备注
013 人文社会科学学院		
拟接收推免生 25 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		
030300 社会学 01 (全日制)理论社会学 02 (全日制)应用社会学 03 (全日制)人口学 04 (全日制)社会管理与社会政策		
035102 法律(法学) 01 (全日制)不区分研究方向		
035200 社会工作 01 (全日制)医务社会工作 02 (全日制)军队社会工作 03 (全日制)社区社会工作 04 (全日制)老年社会工作 05 (全日制)学校社会工作		
040203 应用心理学 01 (全日制)临床与咨询心理学 02 (全日制)职业心理学 03 (全日制)基础心理学		

院系代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	招生人数(预计接 收推免生人数)	备注
015 核科学与技术学院		
拟接收推免生 84 人。		
082700 核科学与技术 01 (全日制)核工程与核技术 02 (全日制)核化工与核燃料工程		
085800 能源动力01 (全日制)核工程与核技术02 (全日制)核化工与核燃料工程		

院系代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	招生人数(预计接 收推免生人数)	备注
016 体育部		
拟接收推免生 2 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		

院系代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	招生人数(预计接 收推免生人数)	备注
022 马克思主义学院		
拟接收推免生 9 人。		
030500 马克思主义理论		
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		

院系代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	招生人数(预计接 收推免生人数)	备注
024 数学科学学院		
拟接收推免生 24 人。		
070100 数学 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		

院系代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	招生人数(预计接 收推免生人数)	备注
025 物理与光电工程学院		
拟接收推免生 35 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		
080300 光学工程 01 (全日制)纤维集成光学 02 (全日制)光电传感技术 03 (全日制)红外光子学 04 (全日制)光电材料与器件 05 (全日制)天文光子学 06 (全日制)生物医学光子学		
085400 电子信息 01 (全日制)智能光电传感技术 02 (全日制)光电材料与器件		

院系代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	招生人数(预计接 收推免生人数)	备注
051 烟台研究院		
拟接收推免生 142 人。		
085400 电子信息		
01 (全日制)控制工程		
02 (全日制)精密感知与光学传感		
03 (全日制)现代通信技术与信息系统		
04 (全日制)大数据与智能应用		
05 (全日制)烟台哈工程研究院-睿创微纳卓越工程师 项目		
06 (全日制)烟台哈工程研究院-歌尔卓越工程师项目		
085600 材料与化工		
01 (全日制)先进材料与制造技术		
02 (全日制)化工新材料与环境		
03 (全日制)核化工及电化学		
04 (全日制)烟台哈工程研究院-万华集团卓越工程师 项目		
05 (全日制)烟台哈工程研究院-东诚药业卓越工程师 项目		
06 (全日制)烟台哈工程研究院-泰和新材卓越工程师项目		
085800 能源动力		
01 (全日制)新型动力与新能源		
02 (全日制)动力装置智能化		
085900 土木水利		
01 (全日制)新型海工结构物力学与设计		
02 (全日制)重大结构性能与安全研究		
03 (全日制)海洋装备与船舶工业设计技术		
04 (全日制)海上新能源卓越工程师项目		

院系代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	招生人数(预计接 收推免生人数)	备注
052 青岛基地		
拟接收推免生 153 人。		
070700 海洋科学 01 (全日制)声学海洋学 02 (全日制)海洋动力学 03 (全日制)海底探测技术 04 (全日制)海洋空间信息技术		
080300 光学工程		
01 (全日制)纤维集成光学 02 (全日制)光电传感技术及器件 03 (全日制)红外激光技术		
080400 仪器科学与技术	7	
01 (全日制)惯性仪表与惯性测量 02 (全日制)海洋信息与测量仪器 03 (全日制)量子传感与精密测量		
080500 材料科学与工程	7	
01 (全日制)海洋高分子材料 02 (全日制)功能复合材料 03 (全日制)腐蚀防护材料 04 (全日制)伪装隐身材料		
080700 动力工程及工程热物理		
01 (全日制)能源捕获与利用02 (全日制)水下智能动力03 (全日制)船舶低碳技术04 (全日制)船舶污染物处理与智能控制		
01 (全日制)水下通信与网络技术 02 (全日制)水下定位与导航技术 03 (全日制)海洋智能探测与识别技术 04 (全日制)现代水声信号处理技术		
	┥ ├	
01 (全日制)复杂系统理论及方法 02 (全日制)海洋信息与智能感知 03 (全日制)导航、制导与控制 04 (全日制)海洋无人系统 05 (全日制)人工智能原理及应用		
	┥ ├	
01 (全日制)水下系统智能建模与设计 02 (全日制)水下信息智能感知与交互 03 (全日制)水下系统先进控制与智能作业 04 (全日制)水下系统集群通信与智能协同 05 (全日制)水下智能材料与结构优化		

院系代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	招生人数(预计接 收推免生人数)	备注
082401 船舶与海洋结构物设计制造 01 (全日制) 极端海洋水动力学 02 (全日制) 结构冲击动力学 03 (全日制) 试验测试理论与方法 04 (全日制)海洋智能机器人		
0824J1 海洋信息科学与工程 01 (全日制)海洋信息物理 02 (全日制)海洋传感器与计量技术 03 (全日制)海洋信息传输与安全技术 04 (全日制)海洋信息处理技术与系统		
085400 电子信息 01 (全日制)控制工程与人工智能技术 02 (全日制)电子信息与通信工程技术		
03 (全日制)先进传感技术及应用 085600 材料与化工		
01 (全日制)海洋工程高分子材料及应用 02 (全日制)海洋腐蚀与防护材料及应用 03 (全日制)海洋装备高性能复合材料及应用 04 (全日制)船舰装备隐身材料及应用		
085800 能源动力 01 (全日制)能源利用工程 02 (全日制)水下智能动力装置 03 (全日制)船舶低碳技术与装置 04 (全日制)船舶污染物处理工程与智能控制		
085900 土木水利 01 (全日制)数智船海技术及应用 02 (全日制)结构抗爆与跨介质技术及应用 03 (全日制)推进技术及应用 04 (全日制)海洋智能机器人研发与应用		

院系代码、名称、专业代码、 名称及研究方向	招生人数(预计接 收推免生人数)	备注
053 南海研究院		
拟接收推免生 22 人。		
081000 信息与通信工程		
01 (全日制)水下目标探测与识别技术 02 (全日制)水下通信与网络技术 03 (全日制)水下定位与导航技术		
081100 控制科学与工程		
01 (全日制)复杂系统理论与非线性控制 02 (全日制)无人航行器自主控制 03 (全日制)先进导航与精密定位 04 (全日制)现代船舶控制工程 05 (全日制)智能系统与信息感知测量 06 (全日制)人工智能理论及应用		
082401 船舶与海洋结构物设计制造		
01 (全日制)船舶设计制造理论与方法 02 (全日制)船舶与海洋工程力学 03 (全日制)深海工程科学与技术 04 (全日制)智能海洋机器人技术		
082403 水声工程		
01 (全日制)海洋声场分析与模拟仿真技术 02 (全日制)水下目标声学特性分析与水声对抗技术 03 (全日制)水下声系统与水声电子技术 04 (全日制)水声信号处理与水声通信技术		
085400 电子信息		
01 (全日制)控制工程		
02 (全日制)水声信号处理与应用		
085900 土木水利 01 (全日制)船舶与海洋工程		