

# 哈尔滨工程大学 2018 年硕士招生专业目录（统考）

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）	初试科目	复试笔试科目	同等学力 加试科目
<b>001 船舶工程学院（联系电话：0451-82569910）</b> 计划招收硕士生共 170 人，拟接收推免生人数 80 人				
<b>082401 船舶与海洋结构物设计制造</b> 01（全日制）船舶设计制造理论与方法 02（全日制）船舶与海洋结构物力学性能 03（全日制）深海工程科学与技术 04（全日制）舰船总体与系统工程 05（全日制）潜器与水下机器人技术 06（全日制）高性能船技术		(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 结构力学 1、802 流 体力学 1(选一)	专业综合 1(含船舶静力学、船舶与海洋工程结构强度、船舶设计原理)	理论力学, 材料力学
<b>080100 力学</b> 01（全日制）水波与浮体动力学 02（全日制）计算流体力学 03（全日制）海洋结构物流固耦合力学 04（全日制）仿生力学 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		(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 1	专业综合 2（含船舶静力学、材料力学、理论力学）	理论力学, 材料力学
<b>081500 水利工程</b> 01（全日制）港航工程设计理论与建造技术 02（全日制）流体与结构物相互作用 03（全日制）河海与水利工程数字化研究 04（全日制）河口、海岸水动力及泥沙 05（全日制）港口、海岸与近海工程结构性能分析与设计		(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
<b>085223 船舶与海洋工程</b> 00（全日制）不区分研究方向		(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 结构力学 1、802 流 体力学 1(选一)	专业综合 1(含船舶静力学、船舶与海洋工程结构强度、船舶设计原理)	理论力学, 材料力学
<b>002 航天与建筑工程学院（联系电话 0451-82569241）</b> 计划招收硕士生共 122 人，拟接收推免生人数 40 人；拟招收非全日制专业学位研究生 10 人				
<b>080700 动力工程及工程热物理</b> 01（全日制）传热传质学 02（全日制）动力系统控制与测试 03（全日制）动力系统性能与结构 04（全日制）供热、空调与制冷技术 05（全日制）能量转换与节能技术 06（全日制）热力系统及设备的优化与控制		(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 流体力学 2	传热学	测试技术, 工程热力学
<b>081400 土木工程</b>				

01 (全日制)混凝土材料与结构 02 (全日制)钢结构和组合结构 03 (全日制)结构灾害响应 04 (全日制)核设施结构响应分析 05 (全日制)海洋工程结构耐久性 06 (全日制)结构健康监测技术 07 (全日制)结构可靠性与优化 08 (全日制)暖通空调工程 09 (全日制)传热、流动与能量转换技术 10 (全日制)火灾安全工程 11 (全日制)水和废水处理理论与技术 12 (全日制)给水排水工程设计和运行最优化		(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 流体力学 2、804 结构力学 2、807 水分析化学(选一)	(1)专业综合(含钢结构、钢筋混凝土) (2)水质工程学 (3)传热学(选一)	(1)工程力学, 计算力学 (2)测试技术, 工程热力学(选一)
<b>082500 航空宇航科学与技术</b> 01 (全日制)高超声速多场耦合 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、流动及内弹道研究 06 (全日制)高超音速推进理论及相关技术研究		(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 材料力学、806 流体力学 2(选一)	(1)飞行器结构力学 (2)系统可靠性分析 (3)传热学(选一)	(1)工程力学, 计算力学, (2)测试技术, 工程热力学(选一)
<b>080100 力学</b> 01 (全日制)振动理论及应用 02 (全日制)多体动力学 03 (全日制)断裂与损伤 04 (全日制)弹性波动理论及应用 05 (全日制)工程中的可靠性 06 (全日制)破坏力学及工程应用 07 (全日制)复合材料力学 08 (全日制)材料力学性能表征与测试分析 09 (全日制)水下爆炸与结构防护 10 (全日制)深海耐压结构的力学性能研究 11 (全日制)航空航天工程中的力学问题		(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 材料力学、808 理论力学(选一)	专业综合(含振动理论、弹性力学)	工程力学, 计算力学
<b>085213 建筑与土木工程</b> 01 (全日制)结构抗震与可靠性工程 02 (全日制)混凝土材料与结构 03 (全日制)钢结构与组合结构 04 (全日制)新型材料与智能结构 05 (全日制)供热通风与空调工程 06 (全日制)市政工程 07 (全日制)建筑火灾与防护 08 (非全日制)结构抗震与可靠性工程 09 (非全日制)混凝土材料与结构 10 (非全日制)钢结构与组合结构 11 (非全日制)新型材料与智能结构 12 (非全日制)供热通风与空调工程 13 (非全日制)市政工程 14 (非全日制)建筑火灾与防护		(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 流体力学 2、804 结构力学 2、807 水分析化学(选一)	(1)专业综合(含钢结构、钢筋混凝土) (2)传热学 (3)水质工程学(选一)	(1)工程力学, 计算力学, (2)测试技术, 工程热力学(选一)
<b>085233 航天工程</b> 01 (全日制)航天飞行器多场耦合技术及应用 02 (全日制)飞行器结构可靠性与优化设计 03 (全日制)飞行力学与飞行控制		(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 材料力学、806 流体	(1)传热学 (2)飞行器结构力学 (3)系统可靠性分析(选一)	(1)工程力学, 计算力学, (2)测试技术, 工程热力学(选一)

04 (全日制)航空航天复合材料与结构力学分析 05 (全日制)航空宇航推进系统燃烧、流动与工作过程仿真 06 (全日制)高超音速推进系统及相关技术		力学 2(选一)		
<b>003 动力与能源工程学院 (联系电话 0451-82569310)</b> 计划招收硕士生共 128 人, 拟接收推免生人数 55 人				
<b>080700 动力工程及工程热物理</b> 01 (全日制)传热传质学 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)动力系统性能与结构 05 (全日制)强化燃烧及排放控制 06 (全日制)特种动力及新能源		(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 工程热力学、819 机械原理、808 理论力学(选一)	(1)内燃机原理 (2)燃气轮机原理 (3)传热学 (4)工程热力学 (5)自动控制原理 (6)单片机原理及接口技术 (7)理论力学 (8)材料力学 (选一, 但不能与初试相同)	机械振动噪声学, 工程流体力学
<b>082402 轮机工程</b> 01 (全日制)船舶动力装置总体性能与系统分析 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		(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 工程热力学、819 机械原理、808 理论力学(选一)	(1)内燃机原理 (2)燃气轮机原理 (3)传热学 (4)工程热力学 (5)自动控制原理 (6)单片机原理及接口技术 (7)理论力学 (8)材料力学 (9)船舶动力装置概论 (选一, 但不能与初试相同)	工程流体力学, 机械振动噪声学
<b>085206 动力工程</b> 01 (全日制)动力装置总体与系统设计 02 (全日制)动力装置振动与噪声控制技术 03 (全日制)动力装置自动化与测试技术 04 (全日制)动力机械气动热力学与结构设计 05 (全日制)动力机械燃烧与节能减排技术 06 (全日制)新能源与特种动力		(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 工程热力学、819 机械原理、808 理论力学(选一)	(1)内燃机原理 (2)燃气轮机原理 (3)传热学 (4)工程热力学 (5)自动控制原理 (6)单片机原理及接口技术 (7)理论力学 (8)材料力学 (选一, 但不能与初试相同)	工程流体力学, 机械振动噪声学
<b>004 自动化学院 (联系电话: 0451-82569410)</b> 计划招收硕士生共 339 人, 拟接收推免生人数 100 人				
<b>081100 控制科学与工程</b>				

01 (全日制)水下导航系统理论与技术 02 (全日制)船舶航行与作业控制理论与工程 03 (全日制)现代控制理论及应用 04 (全日制)船舶先进减摇控制技术 05 (全日制)机器感知与智能控制 06 (全日制)现代舰船综合导航理论与系统技术 07 (全日制)新型惯性器件与高精度导航系统 08 (全日制)模式识别与智能机器人 09 (全日制)生物信息学 10 (全日制)微纳控制技术		(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 自动控制原理	微型计算机原理与接口技术	工程数学(含线性代数、复变函数),电路基础
083100 生物医学工程 01 (全日制)人体信息检测技术 02 (全日制)医学图像处理与分析 03 (全日制)生理系统建模与仿真 04 (全日制)生物信息学		(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)811 生物医学工程原理	微型计算机原理与接口技术	工程数学(含线性代数、复变函数),电路基础
080400 仪器科学与技术 01 (全日制)精密仪器及机械 02 (全日制)测试计量技术及仪器		(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 自动控制原理	微型计算机原理与接口技术	工程数学(含线性代数、复变函数),电路基础
080800 电气工程 01 (全日制)电力系统及其自动化 02 (全日制)电力电子与电力传动		(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 自动控制原理	微型计算机原理与接口技术	工程数学(含线性代数、复变函数),电路基础
085210 控制工程 01 (全日制)水下导航系统理论与技术 02 (全日制)船舶航行与作业控制理论与工程 03 (全日制)现代控制理论及应用 04 (全日制)船舶先进减摇控制技术 05 (全日制)机器感知与智能控制 06 (全日制)现代舰船综合导航理论与系统技术 07 (全日制)新型惯性器件与高精度导航系统 08 (全日制)模式识别与智能机器人		(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 自动控制原理	微型计算机原理与接口技术	工程数学(含线性代数、复变函数),电路基础
005 水声工程学院(联系电话: 0451-82569510) 计划招收硕士生共 140 人,拟接收推免生人数 50 人;拟招收非全日制专业学位研究生 10 人				
070206 声学 01 (全日制)声学传感器 02 (全日制)超声学 03 (全日制)物理声学 04 (全日制)环境声学		(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)812 振动与声基础、814 数学物理方法(选一)	(1)振动与声基础 (2)数学物理方法(选一,但不能与初试相同)	信号与系统,微处理器与接口技术
081000 信息与通信工程				

01 (全日制)目标探测、识别与导航技术 02 (全日制)水下图像处理与传输 03 (全日制)海洋工程信息系统 04 (全日制)水下通信技术		(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 信号与系统、813 数字电子技术、816 随机信号分析(选一)	(1)模拟电子技术 (2)数字电子技术 (选一,但不能与初试相同)	数字信号处理,微处理器与接口技术
082403 水声工程 01 (全日制)海洋声场分析 02 (全日制)水下噪声及减振降噪 03 (全日制)水声信号处理 04 (全日制)声纳及水声对抗系统与 设计 05 (全日制)水声换能器与基阵		(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)812 振动与声基础、815 信号与系统、814 数学物理方法、816 随机信号分析(选一)	(1)模拟电子技术 (2)信号与系统 (3)数学物理方法 (选一,但不能与初试相同)	普通物理,数字电子技术
085208 电子与通信工程 01 (全日制)DSP 器件开发与应用 02 (全日制)水声定位 03 (全日制)声纳系统设计 04 (全日制)水声信号检测 05 (全日制)水声换能器与基阵 06 (非全日制) DSP 器件开发与应用 07 (非全日制)水声定位 08 (非全日制)声纳系统设计 09 (非全日制)水声信号检测 10 (非全日制)水声换能器与基阵	(不接收推免生)	(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 信号与系统、813 数字电子技术、816 随机信号分析(选一)	(1)模拟电子技术 (2)数字电子技术 (选一,但不能与初试相同)	普通物理,微处理器与接口技术
085223 船舶与海洋工程 01 (全日制)海洋声学仪器与传感器技术 02 (全日制)海洋目标声学特性及应用研究 03 (全日制)海洋声学监测与测试技术 04 (非全日制)海洋目标声学特性及应用研究 05 (非全日制)海洋声学监测与测试技术 06 (非全日制)海洋声学仪器与传感器技术	(不接收推免生)	(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)812 振动与声基础、815 信号与系统、816 随机信号分析(选一)	(1)模拟电子技术 (2)信号与系统 (3)数学物理方法 (选一,但不能与初试相同)	微处理器与接口技术,普通物理
006 计算机科学与技术学院(联系电话 0451-82589601,82569610) 计划招收硕士生共 186 人,拟接收推免生人数 50 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)大数据与知识工程 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		(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)817 计算机专业基础综合(数据结构,计算机组成原理)	网络安全,数据库原理,软件能力水平测试(机试)	高级语言程序设计,计算机系统结构
083500 软件工程 01 (全日制)软件系统开发技术 02 (全日制)安全计算与可信软件 03 (全日制)网络与信息技术 04 (全日制)复杂软件建模技术		(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)818 软件工程专业基础综合(数据结构,操作系统)	网络安全,数据库原理,软件能力水平测试(机试)	高级语言程序设计,计算机系统结构

085211 计算机技术 01 (全日制)嵌入式系统 02 (全日制)网络与信息安全 03 (全日制)计算机视觉与听觉 04 (全日制)虚拟现实 05 (全日制)可信计算		(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)817 计算机专业基础综合(数据结构, 计算机组成原理)	网络安全, 数据库原理, 软件能力水平测试(机试)	高级语言程序设计, 计算机系统结构
085212 软件工程 01 (全日制)数据库与知识库 02 (全日制)嵌入式软件技术 03 (全日制)分布式计算与仿真 04 (全日制)人工智能与知识工程 05 (全日制)智能信息处理		(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)818 软件工程专业基础综合(数据结构, 操作系统)	网络安全, 数据库原理, 软件能力水平测试(机试)	高级语言程序设计, 计算机系统结构
007 机电工程学院(联系电话: 0451-82569710) 计划招收硕士生共 170 人, 拟接收推免生人数 60 人				
080200 机械工程 01 (全日制)机电系统及自动化 02 (全日制)现代集成制造系统 03 (全日制)制造自动化技术与装备 04 (全日制)特种加工技术与设备 05 (全日制)机器人技术 06 (全日制)现代设计理论与方法 07 (全日制)机构学与结构强度 08 (全日制)摩擦学与润滑技术		(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)819 机械原理	机械设计	机械制造工艺学, 数控技术
085201 机械工程 01 (全日制)先进制造技术与装备 02 (全日制)现代设计技术与方法 03 (全日制)机电系统控制技术及自动化 04 (全日制)机构及机器人系统分析与控制		(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)819 机械原理	机械设计	机械制造工艺学, 数控技术
085237 工业设计工程 01 (全日制)产品设计工程 02 (全日制)数字化设计工程 03 (全日制)环境与装饰艺术设计工程 04 (全日制)传播设计工程		(1)101 思想政治理论 (2)201 英语一、202 俄语、 203 日语(选一) (3)337 工业设计工程 (4)820 专业设计综合	设计方法学	人机工程学, 设计心理学
087200 设计学 01 (全日制)产品设计理论与方法 02 (全日制)视觉传达设计 03 (全日制)动画与数字化设计		(1)101 思想政治理论 (2)201 英语一、202 俄语、 203 日语(选一) (3)610 设计史论 (4)820 专业设计综合	设计方法学	人机工程学, 设计心理学
008 信息与通信工程学院(联系电话: 0451-82569810) 计划招收硕士生共 195 人, 拟接收推免生人数 80 人				
081000 信息与通信工程				

01 (全日制)现代通信系统与通信技术 02 (全日制)宽带信息检测与处理技术 03 (全日制)电磁工程与无线技术 04 (全日制)现代信号与图像处理技术 05 (全日制)现代传感与检测技术 06 (全日制)光通信与光检测技术		(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 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
<b>085208 电子与通信工程</b> 01 (全日制)通信系统与通信技术 02 (全日制)信号处理技术 03 (全日制)光通信与光检测技术 04 (全日制)电磁与无线技术 05 (全日制)传感与检测技术		(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 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
<b>009 经济管理学院 (联系电话: 学术学位 0451-82519614, 专业学位 0451-82589130)</b>				
计划招收硕士生共 186 人, 拟接收推免生人数 60 人; 拟招收非全日制专业学位研究生 215 人				
<b>120100 管理科学与工程</b> 01 (全日制)管理系统工程 02 (全日制)信息管理与信息系统 03 (全日制)工业工程与管理工程 04 (全日制)危机响应与管理 05 (全日制)船舶工业管理		(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)823 管理学	(1)运筹学 (2)管理信息系统 (选一)	(1)运筹学 (2)管理信息系统 (3)企业战略管理 (三选二, 但不能与复试相同)
<b>120200 工商管理</b> 01 (全日制)企业经营与战略管理 02 (全日制)现代企业运营管理 03 (全日制)企业创新与成长 04 (全日制)区域竞争力与企业可持续发展 05 (全日制)旅游经营管理 06 (全日制)会计与财务管理理论与方法 07 (全日制)技术经济与项目管理		(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)823 管理学	(1)企业战略管理 (2)技术经济学 (选一)	(1)企业战略管理 (2)技术经济学 (3)技术管理 (三选二, 但不能与复试相同)
<b>120400 公共管理</b> 01 (全日制)城市管理与公共政策 02 (全日制)教育管理与科技创新 03 (全日制)公共人力资源管理与社会保障		(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)823 管理学	公共管理学基础	公共政策学, 公共组织行为学
<b>125100 工商管理</b> 00 (全日制)不区分研究方向 01 (非全日制)不区分研究方向	(不接收推免生)	(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
<b>125200 公共管理</b> 00 (全日制)不区分研究方向 01 (非全日制)不区分研究方向	(不接收推免生)	(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
<b>020200 应用经济学</b>				

01 (全日制)产业创新与成长 02 (全日制)产业政策与产业发展 03 (全日制)产业国际竞争力 04 (全日制)国际经济技术合作与跨国管理 05 (全日制)金融工程与风险管理 06 (全日制)货币银行与公司金融		(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)822 经济学	(1)产业经济学 (2)国际经济学 (3)金融市场学 (选一)	(1)产业经济学 (2)国际经济学 (3)金融市场学 (三选二)
<b>010 材料科学与化学工程学院 (联系电话: 0451-82569295)</b>				
计划招收硕士生共 169 人, 拟接收推免生人数 60 人; 拟招收非全日制专业学位研究生 10 人				
<b>080500 材料科学与工程</b> 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		(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)824 材料科学基础	(1)材料热加工原理 (2)材料物理学 (3)无机化学 (3)化工原理 (选一)	力学性能, 测试技术
<b>081700 化学工程与技术</b> 01 (全日制)电化学工程 02 (全日制)无机功能材料 03 (全日制)高分子材料 04 (全日制)资源与环境化工 05 (全日制)化工过程模拟及分离技术		(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)825 物理化学	(1)材料热加工原理 (2)材料物理学 (3)无机化学 (4)化工原理 (选一)	分析化学, 有机化学
<b>085204 材料工程</b> 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 06 (非全日制)金属材料 07 (非全日制)复合材料 08 (非全日制)无机功能材料 09 (非全日制)高分子材料 10 (非全日制)腐蚀防护及表面功能化		(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)824 材料科学基础	(1)材料热加工原理 (2)材料物理学 (3)无机化学 (4)化工原理 (选一)	力学性能, 测试技术
<b>085216 化学工程</b> 01 (全日制)电化学工程 02 (全日制)无机功能材料 03 (全日制)高分子材料 04 (全日制)资源与环境化工 05 (全日制)化工过程模拟及分离技术 06 (非全日制)电化学工程 07 (非全日制)无机功能材料 08 (非全日制)高分子材料 09 (非全日制)资源与环境化工 10 (非全日制)化工过程模拟及分离技术		(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)825 物理化学	(1)材料热加工原理 (2)材料物理学 (3)无机化学 (4)化工原理 (选一)	分析化学, 有机化学
<b>011 理学院 (联系电话: 0451-82519753)</b>				
计划招收硕士生共 140 人, 拟接收推免生人数 35 人				
<b>070207 光学</b> 01 (全日制)纤维集成光学 02 (全日制)非线性光学 03 (全日制)信息光学 04 (全日制)微纳光学 05 (全日制)生物光学		(1)101 思想政治理论 (2)201 英语一、202 俄语、 203 日语(选一) (3)611 光学 (4)826 普通物理	电动力学	微机原理, 大学物理实验
<b>071100 系统科学</b>				



01 (全日制) 无穷维动力系统 02 (全日制) 系统建模与仿真 03 (全日制) 广义系统 04 (全日制) 复杂系统分析与控制 05 (全日制) 不确定系统与信息处理		(1)101 思想政治理论 (2)201 英语一、202 俄语、 203 日语(选一) (3)612 数学分析 (4)827 高等代数	(1)常微分方程 (2)空间解析几何 (3)实变函数 (三选二)	概率论, 复变函数
<b>080300 光学工程</b> 01 (全日制) 特种光纤及器件 02 (全日制) 光电传感、通信与测量技术 03 (全日制) 微纳光电材料与器件  04 (全日制) 激光与非线性光学 05 (全日制) 生物医学光子学		(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 普通物理	光学	微机原理, 大学物理实验
<b>085202 光学工程</b> 01 (全日制) 特种光纤及器件 02 (全日制) 光电传感、通信与测量技术 03 (全日制) 微纳光电材料与器件 04 (全日制) 激光与非线性光学 05 (全日制) 生物医学光子学		(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 普通物理	光学	微机原理, 大学物理实验
<b>070100 数学</b> 01 (全日制) 微分方程理论 02 (全日制) 数据分析理论与方法 03 (全日制) 运筹与控制论 04 (全日制) 计算数学 05 (全日制) 代数与组合数学		(1)101 思想政治理论 (2)201 英语一、202 俄语、 203 日语(选一) (3)612 数学分析 (4)827 高等代数	(1)常微分方程 (2)空间解析几何 (3)实变函数 (三选二)	概率论, 复变函数
<b>012 外语系 (联系电话: 0451-82519170)</b> 计划招收硕士生共 36 人, 拟接收推免生人数 6 人				
<b>050201 英语语言文学</b> 01 (全日制) 英语文学 02 (全日制) 英汉比较与翻译		(1)101 思想政治理论 (2)240 俄语二外、241 日语 二外、242 法语二外(选一) (3)613 基础英语 (4)828 翻译实践	英语写作, 听力, 口语	英美文学基础, 英语国家 社会与文化
<b>050211 外国语言学及应用语言学</b> 01 (全日制) 应用语言学理论与实践 02 (全日制) 跨文化交际学 03 (全日制) 科技英语翻译		(1)101 思想政治理论 (2)240 俄语二外、241 日语 二外、242 法语二外(选一) (3)613 基础英语 (4)828 翻译实践	英语写作, 听力, 口语	语言学概论, 英语国家 社会与文化
<b>055101 英语笔译</b> 01 (全日制) 科技英语笔译		(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	文体与翻译, 英语国家 社会与文化
<b>013 人文社会科学学院 (联系电话: 0451-82569513)</b> 计划招收硕士生共 70 人, 拟接收推免生人数 33 人				
<b>030100 法学</b>				

01 (全日制)船舶海事法律研究 02 (全日制)知识产权法律研究 03 (全日制)法律社会学研究 04 (全日制)法理学研究 05 (全日制)市场主体法律研究 06 (全日制)国际经济法律研究 07 (全日制)宏观调控法律研究 08 (全日制)民商事法律研究 09 (全日制)宪政法律研究 10 (全日制)行政法律研究		(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)829 法学专业	法学复试综合	公司法, 民事诉讼法
<b>030301 社会学</b> 01 (全日制)理论与文化社会学 02 (全日制)关系社会学 03 (全日制)法律与政治社会学 04 (全日制)社会心理学 05 (全日制)中国社会学史 06 (全日制)环境社会学		(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)830 社会研究方法	中国社会学史	组织社会学, 中国社会学史
<b>035200 社会工作</b> 01 (全日制)企业社会工作 02 (全日制)临床社会工作 03 (全日制)社区社会工作		(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, 团体工作, 社区工作
<b>040203 应用心理学</b> 01 (全日制)职业心理学 02 (全日制)临床与咨询心理学 03 (全日制)教育心理学 04 (全日制)社会心理学		(1)101 思想政治理论 (2)201 英语一、202 俄语、 203 日语(选一) (3)616 心理学专业基础综合 (自命题)	心理学研究方法	咨询心理学, 社会心理学
<b>015 核科学与技术学院 (联系电话: 0451-82518466)</b> 计划招收硕士生共 81 人, 拟接收推免生人数 40 人				
<b>082700 核科学与技术</b> 01 (全日制)核安全与仿真 02 (全日制)核动力装置性能与设备 03 (全日制)核反应堆热工水力 04 (全日制)核反应堆物理 05 (全日制)乏燃料后处理技术 06 (全日制)辐射应用及探测技术 07 (全日制)辐射防护与环境保护技术		(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)831 核反应堆物理、832 传热学、833 大学物理、834 化学综合(选 一)	(1)辐射剂量监测与 防护 (2)核动力装置 (3)化工原理 (选一)	工程流体力学, 微机原 理
<b>085226 核能与核技术工程</b> 01 (全日制)核安全与仿真 02 (全日制)核动力装置性能与设备 03 (全日制)核反应堆热工水力 04 (全日制)核反应堆物理 05 (全日制)核燃料循环工程 06 (全日制)辐射探测与防护技术		(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)831 核反应堆物理、832 传热学、833 大学物理、834 化学综合(选 一)	(1)辐射剂量监测与 防护 (2)核动力装置 (3)化工原理 (选一)	工程流体力学, 微机原 理
<b>016 体育部 (联系电话 0451-82518053)</b> 计划招收硕士生共 8 人, 拟接收推免生人数 4 人				
<b>040303 体育教育训练学</b>				

01 (全日制)体育教学理论与方法 02 (全日制)运动项目教学、训练理论与实践		(1)101 思想政治理论 (2)201 英语一、202 俄语、 203 日语(选一) (3)617 运动生理学	(1)学校体育学 (2)运动训练学 (选一) (3)专项术科	体育社会学, 运动心理学
<b>022 马克思主义学院 (联系电话: 0451-82569311)</b> 计划招收硕士生共 24 人, 拟接收推免生人数 6 人				
<b>030500 马克思主义理论</b> 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		(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 (4)835 马克思主义中国化 与中国近现代史纲要	(1)马克思主义发展史 (马克思主义基本原理方向复试) (2)中国特色社会主义理论 (马克思主义中国化研究方向复试) (3)思想政治教育学原理 (思想政治教育方向复试) (4)中国近现代史基本问题 (中国近现代史基本问题研究方向复试)	政治学基础, 当代世界经济与政治