

南京信息工程大学 2026 年招收攻读硕士学位研究生

专业目录

分专业招生计划、联合培养基地招生专业详见《南京信息工程大学 2026 年招收攻读硕士学位研究生专业列表》

001 大气科学学院 联系人：田老师 电话：025-58699804			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
070601 气象学（全日制） 01 大气环流异常动力学 02 季风与海陆气相互作用 03 台风与中小尺度气象 04 资料同化与数值预报 05 气候数值模拟 06 天气预报理论与方法 07 短期气候预测 08 气候变化与区域响应	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④805 天气动力学	F04 数值预报理论及应用	同等学力加试科目： T007 流体力学 T013 气象统计方法
075100 气象（专业学位）（全日制） 01 气象模式与预报预测 02 气候变化应对技术与工程 03 气象服务与应用 04 气象信息与大数据	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④807 大气科学概论	F04 数值预报理论及应用	同等学力加试科目： T007 流体力学 T013 气象统计方法
002 生态与应用气象学院 联系人：徐老师 电话：025-58731134			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
0706Z2 应用气象学（全日制） 01 农林气象 02 城市气象 03 智慧气象 04 气象防灾减灾 05 地气交换	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④808 农业气象学	F07 普通气象学	同等学力加试科目： T027 气候资源学 T028 气象灾害学
071300 生态学（全日制） 01 生态系统生态 02 植物生态 03 气候变化生态 04 修复生态 05 微生物生态	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③711 普通生物学 ④809 生态学	F15 植物生理学	同等学力加试科目： T029 环境科学概论 T032 生物学基础

090300 农业资源与环境（全日制） 01 土壤学 02 植物营养学 03 农业环境保护与修复 04 农业生态与气候气象 05 信息技术与智慧农业	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③704 土壤学 ④812 植物营养学	F35 环境科学概论	同等学力加试科目： T035 生态学 T036 土壤与农业化学分析
095132 资源利用与植物保护（专业学位）（全日制） 01 耕地质量培育与提升 02 养分资源高效利用 03 农业废弃物资源化利用 04 农业面源污染与治理 05 农业资源利用与保护	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③339 农业知识综合一 ④812 植物营养学	F35 环境科学概论	同等学力加试科目： T038 地理信息系统 T043 施肥原理与技术
095136 农业工程与信息技术（专业学位）（全日制） 01 农业信息化 02 设施农业技术 03 农业气象技术 04 农业 3S 技术	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③341 农业知识综合三 ④850 Python 语言基础	F36 农业气象学	同等学力加试科目： T044 植物生理学 T045 农学概论
075100 气象（专业学位）（非全日制）	①111 思想政治理论（单独考试） ②241 英语（单独考试） ③602 数学（单独考试） ④807 大气科学概论	F72 气候资源学	仅招收单独考试考生。 同等学力加试科目： T112 农业气象学 T028 气象灾害学
003 大气物理学院 联系人：王老师 电话：025-58699773			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
070602 大气物理学与大气环境（全日制） 01 云降水物理与人工影响天气 02 大气成分与气候变化 03 大气环境与数值模拟 04 大气边界层与城市气象	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④806 大气物理学	F05 云降水物理学	同等学力加试科目： T009 大气探测学 T010 雷达与卫星气象学

0706Z3 大气遥感与大气探测（全日制） 01 大气辐射与遥感机理研究 02 雷达气象研究 03 卫星气象研究 04 大气激光遥感与应用 05 大气探测新装备研究	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④810 大气探测学	F08 雷达与卫星气象学	同等学力加试科目： T011 大气物理学 T015 云降水物理学
0706Z6 空间天气学（全日制） 01 行星宜居性 02 日地能量耦合 03 空间天气预报 04 空间天气与气象气候	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④813 普通物理学（电磁学）	F10 空间天气导论	同等学力加试科目： T017 数理方程 T018 热力学
075100 气象（专业学位）（全日制） 01 人工影响天气技术与工程 02 气象探测 03 气象灾害与风险管理	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④807 大气科学概论	F12 大气探测学	同等学力加试科目： T109 雷达气象学 T110 卫星气象学
004 地理科学学院 联系人：张老师 电话：025-58235140			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
070500 地理学（全日制） 01 自然地理学 02 地图学与地理信息系统 03 人文地理学 04 地理环境遥感 05 环境与灾害地理学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④803 自然地理学	F06 地理信息系统原理	同等学力加试科目： T046 地理科学导论 T047 地图学
0706Z5 3S 集成与气象应用（全日制） 01 气候变化与区域响应 02 自然灾害监测及评估 03 地表过程遥感与模拟 04 GIS 与气象应用 05 定量遥感与气象应用	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④814 遥感原理与应用	F03 气象学与气候学	同等学力加试科目： T046 地理科学导论 T047 地图学

005 遥感与测绘工程学院 联系人：毛老师 电话：025-58235220			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
081600 测绘科学与技术（全日制） 01 大地测量学与测量工程 02 摄影测量与遥感 03 地图制图学与地理信息工程 04 3S 集成与应用 05 卫星导航与定位	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④814 遥感原理与应用	F37 测绘学概论	同等学力加试科目： T014 地理信息系统原理 T020 误差理论
140400 遥感科学与技术（全日制） 01 遥感科学 02 遥感探测技术 03 大气遥感应用技术 04 生态环境遥感应用	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④814 遥感原理与应用	F03 气象学与气候学	同等学力加试科目： T023 地球科学导论 T014 地理信息系统原理
085704 测绘工程（专业学位）（全日制） 01 大地测量技术与工程应用 02 摄影测量与遥感技术应用 03 地理空间信息工程 04 测绘地理信息技术气象应用 05 GNSS 技术与气象应用	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④814 遥感原理与应用	F37 测绘学概论	同等学力加试科目： T014 地理信息系统原理 T020 误差理论
006 水文与水资源工程学院 联系人：施老师 电话：025-58731556			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
0706Z9 水文气象学（全日制） 01 水文气象监测与集合预报 02 水文气候及全球变化应对 03 陆面水文及地球系统模式研发 04 生态水文与生态气象 05 能源-水-环境可持续	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④830 水文学原理	F22 水文气象学	同等学力加试科目： T024 大气科学概论 T025 水文预报

081500 水利工程（全日制） 01 气候变化与水循环 02 生态水文与水环境保护 03 水资源系统理论与高效利用 04 水文不确定理论及应用 05 水文气象灾害评估与防治	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④830 水文学原理	F50 工程水文学	同等学力加试科目： T025 水文预报 T026 水文测验学
085902 水利工程（专业学位）（全日制） 01 气候变化应对 02 水旱灾害防御 03 水信息化与智慧水务 04 生态水利及水环境保护工程 05 地表地下水资源	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④830 水文学原理	F50 工程水文学	同等学力加试科目： T025 水文预报 T026 水文测验学
007 海洋科学学院 联系人：胡老师 电话：025-58695653			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
070701 物理海洋学（全日制） 01 物理海洋学 02 海洋遥感	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④840 大学物理	F39 海洋科学导论	同等学力加试科目： T019 海洋环流 T063 流体力学
070703 海洋生物学（全日制） 01 海洋化学 02 海洋生物学 03 海洋地质学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③706 化学海洋学 ④821 生物海洋学	F39 海洋科学导论	同等学力加试科目： T019 海洋环流 T063 流体力学
085903 海洋工程（专业学位）（全日制） 01 海岸工程 02 海洋灾害智能监测与预警 03 海洋资源开发与保护	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④840 大学物理	F58 物理海洋学	同等学力加试科目： T019 海洋环流 T063 流体力学

008 环境科学与工程学院 联系人：杨老师 电话：025-58731090			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
083000 环境科学与工程（全日制） 01 大气环境与天气气候 02 环境化学 03 水环境污染控制 04 环境材料 05 环境生态工程	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④823 环境科学概论	F19 环境监测	同等学力加试科目： T033 环境质量及评价 T034 环境化学
085701 环境工程（专业学位）（全日制） 01 大气环境监测与仪器研发 02 环境变化及其影响 03 水污染控制技术及工程 04 大气环境与天气气候 05 环境生态工程 06 环境材料开发与污染防治	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④825 环境工程学	F19 环境监测	同等学力加试科目： T033 环境质量及评价 T034 环境化学
009 自动化学院 联系人：凌老师 电话：025-58731059 电子信息（大数据技术与工程）（雷丁学院-中外合作办学）：吴老师，电话：025-58731146 电子信息（沃特福德学院-中外合作办学）：王老师，电话：025-58731050			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
081100 控制科学与工程（全日制） 01 大数据分析模式与模式识别 02 智能感知与检测技术 03 智能控制与机器人技术 04 电气自动化与新能源技术	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④817 自动控制原理	F11 电路	同等学力加试科目： T048 微机原理 T049 计算机控制技术
085406 控制工程（专业学位）（全日制） 01 自主无人系统 02 智能控制与应用 03 智能感知与气象仪器控制 04 新能源系统分析与控制	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④817 自动控制原理	F11 电路	同等学力加试科目： T048 微机原理 T049 计算机控制技术
085510 机器人工程（专业学位）（全日制） 01 人机交互 02 机器人机构设计 03 机器人感知与控制	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④817 自动控制原理	F14 机械原理	同等学力加试科目： T048 微机原理 T049 计算机控制技术

085400 电子信息(大数据技术与工程)(雷丁学院-中外合作办学) (专业学位) (全日制) 01 大数据算法 02 大数据技术 03 大数据应用	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④408 计算机学科专业基础	F13 C 语言程序设计	同等学力加试科目: T048 微机原理 T049 计算机控制技术
085400 电子信息 (沃特福德学院-中外合作办学) (专业学位) (全日制) 01 智能控制算法及应用 02 机器人感知与控制 03 无人系统智能优化	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④817 自动控制原理	F11 电路	同等学力加试科目: T048 微机原理 T049 计算机控制技术
010 电子与信息工程学院 联系人: 王老师 电话: 025-58731571			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
080900 电子科学与技术 (全日制) 01 微电子 02 光电子 03 电磁场与电磁波 04 电路与系统	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③301 数学 (一) ④811 信号与系统	F17 模电与数电	同等学力加试科目: T050 通信原理 T053 电路分析
081000 信息与通信工程 (全日制) 01 现代信号与信息处理 02 雷达系统 03 仪器仪表技术 04 通信技术 05 微电子技术 with 光电信号处理 06 电磁场与微波技术	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③301 数学 (一) ④811 信号与系统	F17 模电与数电	同等学力加试科目: T050 通信原理 T053 电路分析
085401 新一代电子信息技术(含量子技术等) (专业学位) (全日制) 01 雷达系统 02 电路与系统 03 微电子 04 光电子 05 电磁场与微波技术	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④811 信号与系统	F17 模电与数电	同等学力加试科目: T050 通信原理 T053 电路分析

085402 通信工程（含宽带网络、移动通信等）（专业学位）（全日制） 01 信号与信息处理 02 无线通信系统 03 智能网络与信息系统 04 电磁场与微波技术 05 智能感知与信息融合	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④811 信号与系统	F17 模电与数电	同等学力加试科目： T050 通信原理 T053 电路分析
011 计算机学院、网络空间安全学院 联系人：方老师 电话：025-58731183 电子信息（沃特福德学院-中外合作办学）：王老师，电话：025-58731050			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
081200 计算机科学与技术（全日制） 01 机器学习与多媒体分析 02 网络与信息安全 03 云计算与大数据挖掘 04 量子计算与信息处理 05 人工智能与气象交叉	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④408 计算机学科专业基础	F18 C/C++程序设计（基础题+上机编程，编程环境为VC++2010）	同等学力加试科目： T099 程序设计 T105 计算机组成原理
083900 网络空间安全（全日制） 01 网络安全 02 系统安全 03 数据安全 04 密码学及应用 05 人工智能安全与区块链	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④408 计算机学科专业基础	F18 C/C++程序设计（基础题+上机编程，编程环境为VC++2010）	同等学力加试科目： T099 程序设计 T105 计算机组成原理
085404 计算机技术（专业学位）（全日制） 01 计算机视觉 02 图像处理 03 机器学习 04 物联网技术 05 区块链技术	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④408 计算机学科专业基础	F18 C/C++程序设计（基础题+上机编程，编程环境为VC++2010）	同等学力加试科目： T099 程序设计 T105 计算机组成原理
085412 网络与信息安全（专业学位）（全日制） 01 数字取证 02 密码学 03 多媒体内容安全 04 通信与系统安全	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④408 计算机学科专业基础	F18 C/C++程序设计（基础题+上机编程，编程环境为VC++2010）	同等学力加试科目： T099 程序设计 T105 计算机组成原理

085400 电子信息（沃特福德学院-中外合作办学）（专业学位）（全日制） 01 数字取证与内容安全 02 机器学习与多媒体分析 03 网络与信息安全 04 物联网与区块链技术 05 量子计算与信息处理	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④408 计算机学科专业基础	F18 C/C++程序设计（基础题+上机编程，编程环境为VC++2010）	同等学力加试科目： T099 程序设计 T105 计算机组成原理
012 数学与统计学院 联系人：贾老师 电话：025-58731380			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
070100 数学（全日制） 01 代数与数论 02 微分方程理论及应用 03 泛函分析及相关理论 04 数值分析与计算理论 05 应用概率统计 06 资料同化与最优控制	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③702 数学分析 ④802 高等代数	F02 数学专业基础综合（数值分析占1/2，常微分方程占1/2）	同等学力加试科目： T003 概率论与数理统计 T004 数值分析
071400 统计学（全日制） 01 数理统计 02 大数据分析 03 气候统计 04 经济统计	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③702 数学分析 ④802 高等代数	F51 概率论与数理统计（一）	同等学力加试科目： T004 数值分析 T005 实变函数
025200 应用统计（专业学位）（全日制） 01 大数据分析 02 气象与气候统计 03 工业统计与质量控制 04 经济与社会统计	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③303 数学（三） ④432 统计学	F40 概率论与数理统计（二）	同等学力加试科目： T065 数学分析 T066 高等代数
013 物理与光电工程学院 联系人：许老师 电话：025-58731031			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
080300 光学工程（全日制） 01 光电信息全域感知与互联 02 光谱信息智能感知 03 大气环境光电检测 04 光电功能材料与器件	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④820 普通物理学（光学）	F16 激光原理与应用	同等学力加试科目： T030 应用光学 T031 单片机原理与应用

085408 光电信息工程（专业学位） （全日制） 01 光通信与光信息处理 02 光谱信息智能处理 03 光电探测技术与系统 04 光电传感材料与器件	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④820 普通物理学（光学）	F16 激光原理与应用	同等学力加试科目： T030 应用光学 T031 单片机原理与应用
014 法学与公共管理学院 联系人：张老师 电话：025-58731376			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
071200 科学技术史（全日制） 01 气象与环境史 02 生命科学史 03 技术史与文化遗产保护 04 中外科技文化交流史 05 科技与社会	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③703 中国通史 ④834 古代汉语	F20 科学技术史	同等学力加试科目： T006 中国历史文献学 T008 科技写作
035101 法律（非法学）（专业学位） （全日制） 01 环境法学 02 国际法学 03 信息法学 04 法学理论	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③398 法律硕士专业基础（非法学） ④498 法律硕士综合（非法学）	F42 法学综合	同等学力加试科目： T051 法理学 T052 环境法学
035102 法律（法学）（专业学位） （全日制） 01 环境法学 02 国际法学 03 信息法学 04 法学理论	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③397 法律硕士专业基础（法学） ④497 法律硕士综合（法学）	F42 法学综合	同等学力加试科目： T051 法理学 T052 环境法学
125200 公共管理（专业学位）（全日制/非全日制） 01 数字公共治理 02 社会风险与公共安全 03 社会保障 04 公共健康管理 05 气候与环境治理 06 教育政策与管理	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	F24 公共管理学（含思想政治理论）	同等学力加试科目： T114 公共政策学 T115 行政管理学

015 马克思主义学院 联系人：秦老师 电话：025-58235803			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
030500 马克思主义理论（全日制） 01 马克思主义基本原理 02 马克思主义中国化研究 03 思想政治教育 04 中国近现代史基本问题研究	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③701 马克思主义基本原理 ④801 习近平新时代中国特色社会主义思想概论	F01 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	同等学力加试科目： T001 中国近现代史纲要 T002 思想政治教育学原理
016 管理工程学院 联系人：高老师 电话：025-58699906			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
120100 管理科学与工程（全日制） 01 制造业创新与发展 02 数据科学与决策分析 03 金融工程管理 04 气候与环境系统管理 05 信息管理与物流工程	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④819 管理学原理	F21 统计学概论	同等学力加试科目： T054 经济学原理 T055 运筹学
025100 金融（专业学位）（全日制） 01 产业与公司金融 02 金融风险管理 03 大数据金融 04 气象金融	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③396 经济类综合能力 ④431 金融学综合	F43 金融基础	同等学力加试科目： T056 宏观经济学 T057 微观经济学
025500 保险（专业学位）（全日制） 01 保险精算 02 社会保险 03 气象保险 04 保险资产管理 05 量化风险管理	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③396 经济类综合能力 ④435 保险专业基础	F23 保险学综合	同等学力加试科目： T058 人身保险 T061 财产保险

025800 数字经济（专业学位）（全日制） 01 产业数字化 02 数据要素市场 03 数字经济治理	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③396 经济类综合能力 ④815 数字经济专业基础	F21 统计学概论	同等学力加试科目： T056 宏观经济学 T057 微观经济学
125500 图书情报（专业学位）（全日制） 01 信息服务与信息行为 02 专利分析与知识产权运营 03 大数据分析情报决策	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	F25 图情综合能力测试（含思想政治理论）	同等学力加试科目： T062 管理信息系统 T064 信息检索
125604 物流工程与管理（专业学位）（全日制） 01 供应链工程管理 02 气象与环境工程管理 03 大数据工程管理	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	F68 管理学（含思想政治理论）	同等学力加试科目： T071 西方经济学微观部分 T072 工程项目管理
017 商学院 联系人：任老师，电话：025-58699839（应用经济学、工商管理学、会计、审计、国际商务、资产评估）； 顾老师，电话：025-58235035，18205081587（MBA）			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
020200 应用经济学（全日制） 01 金融学 02 产业经济学 03 国际贸易学 04 数量经济学 05 气候变化经济学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④849 微观经济学	F44 宏观经济学	同等学力加试科目： T073 统计学 T074 产业经济学
120200 工商管理学（全日制） 01 运营与供应链管理 02 大数据与商业分析 03 会计学与财务管理 04 技术经济及管理 05 气候变化与商业管理	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④819 管理学原理	F45 统计学	同等学力加试科目： T075 企业管理概论 T076 企业战略管理

025400 国际商务（专业学位）（全日制） 01 跨国经营与管理 02 国际投融资与风险管理 03 大数据与商务智能 04 数字贸易	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③396 经济类综合能力 ④434 国际商务专业基础	F32 国际贸易与 国际金融	同等学力加试科目： T077 经济学基础 T078 管理学基础
025600 资产评估（专业学位）（全日制） 01 企业价值评估 02 资源资产评估 03 数据资产评估	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③396 经济类综合能力 ④436 资产评估专业基础	F69 资产评估实务 与综合能力	同等学力加试科目： T079 资产评估相关知识-财务管理基础 T080 资产评估相关知识-会计学基础
125100 工商管理（专业学位）（全日制/非全日制） 01 大数据营销与智能商务 02 人力资源管理与领导力 03 财务分析与投融资管理 04 智慧供应链与数字化运营 05 创新、转型与创业	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	综合面试（含思想政治理论）	同等学力加试科目： T116 管理学 T117 组织行为学
125300 会计（专业学位）（全日制） 01 会计理论与实务 02 大数据财务管理与决策 03 环境会计与绿色财务 04 资源与绩效审计	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	F28 会计学（含思想政治理论）	同等学力加试科目： T012 财务管理 T016 审计学基础
125700 审计（专业学位）（全日制） 01 财务收支审计 02 资源环境审计 03 内部审计	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	F34 审计学（含思想政治理论）	同等学力加试科目： T012 财务管理 T037 会计学基础
018 文学院 联系人：肖老师 电话：025-58731360			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
050100 中国语言文学（全日制） 01 中国古代文学 02 中国现当代文学 03 语言学及应用语言学 04 文艺学 05 中国古典文献学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 202 俄语或 203 日语 ③707 评论写作 ④846 汉语言文学综合	F46 中国文化概论	同等学力加试科目： T067 外国文学史 T068 美学概论

050201 英语语言文学（全日制）	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语 或 244 法语 ③357 翻译基础（英 语） ④839 英语阅读与写 作	F48 基础英语	同等学力加试科目： T059 语言学（英） T060 汉外互译（英 汉）
050202 俄语语言文学（全日制）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 203 日语 或 244 法语 ③709 俄语翻译与写 作 ④824 俄语基础阅读	F53 基础俄语	同等学力加试科目： T059 语言学（俄） T060 汉外互译（俄 汉）
050205 日语语言文学（全日制）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 202 俄语 或 244 法语 ③359 翻译基础（日 语） ④822 日语阅读与写 作	F52 基础日语	同等学力加试科目： T059 语言学（日） T060 汉外互译（日 汉）
045300 国际中文教育（专业学位） （全日制）	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）或 202 俄语或 203 日语 ③354 汉语基础 ④445 汉语国际教育 基础	F47 语言教学与习 得理论	同等学力加试科目： T069 外语 T070 语言学概论
055101 英语笔译（专业学位）（全日制）	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士(英语) ③357 翻译基础（英 语） ④448 汉语写作与百 科知识	F26 英语笔译实务	同等学力加试科目： T039 英语阅读 T040 英语写作

055105 日语笔译（专业学位）（全日制）	①101 思想政治理论 ②213 翻译硕士(日语) ③359 翻译基础（日语） ④448 汉语写作与百科知识	F60 日语笔译实务	同等学力加试科目： T021 日语阅读 T022 日语写作
019 艺术学院 联系人：景老师 电话：025-58699883			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
135400 戏剧与影视（专业学位）（全日制） 01 动画 02 影视编导	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③336 艺术基础 ④833 动画艺术（01 方向） 829 影视制作（02 方向）	F27 专业创作	同等学力加试科目： T041 艺术概论 T042 艺术美学
135600 美术与书法（专业学位）（全日制） 01 中国画 02 油画 03 雕塑	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③336 艺术基础 ④910 专业素描写生	F27 专业创作	同等学力加试科目： T041 艺术概论 T042 艺术美学
135700 设计（专业学位）（全日制） 01 数字媒体艺术 02 环境设计	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③336 艺术基础 ④828 数字媒体艺术设计(01 方向) 831 环境设计（02 方向）	F27 专业创作	同等学力加试科目： T041 艺术概论 T042 艺术美学
020 教师教育学院 联系人：朱老师 电话：025-58235867			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
040100 教育学（全日制） 01 高等教育学 02 课程与教学论 03 教育技术学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③311 教育学专业基础	F54 教育心理学	同等学力加试科目： T103 中外教育史 T104 课程与教学论

045101 教育管理（专业学位）（非全日制）	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③333 教育综合 ④854 学校管理学	F29 教育政策与法规	同等学力加试科目： T103 中外教育史 T104 课程与教学论
045103 学科教学（语文）（专业学位） （全日制/非全日制）	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③333 教育综合 ④855 语文学科基础	F30 语文学科及教学综合基础	同等学力加试科目： T081 文学文本解读学 T082 中国古代文学
045104 学科教学（数学）（专业学位） （全日制/非全日制）	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③333 教育综合 ④856 数学学科基础	F31 数学学科及教学综合基础	同等学力加试科目： T083 常微分方程 T084 复变函数
045108 学科教学（英语）（专业学位） （全日制/非全日制）	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③333 教育综合 ④857 英语学科基础	F33 英语学科及教学综合基础	同等学力加试科目： T085 英语基础与阅读 T086 学术英语写作
045105 学科教学（物理）（专业学位） （全日制）	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③333 教育综合 ④851 物理学科基础	F09 物理学科及教学综合基础	同等学力加试科目： T087 电动力学 T088 理论力学
045106 学科教学（化学）（专业学位） （全日制）	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③333 教育综合 ④852 化学学科基础	F57 化学学科及教学综合基础	同等学力加试科目： T089 有机化学 T090 分析化学
045110 学科教学（地理）（专业学位） （全日制）	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③333 教育综合 ④858 地理学科基础	F63 地理学科及教学综合基础	同等学力加试科目： T091 中国地理 T092 世界地理

045112 学科教学（体育）（专业学位） （全日制）	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③333 教育综合 ④843 体育学科基础	F66 体育学科及教学综合基础	同等学力加试科目： T120 体育原理 T121 体育教学论
045114 现代教育技术（专业学位） （全日制）	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③333 教育综合 ④859 现代教育技术基础	F64 信息化教育概论	同等学力加试科目： T093 教学系统设计 T094 信息技术与课程整合
045116 心理健康教育（专业学位） （全日制）	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③333 教育综合 ④844 心理健康教育	F67 心理健康教育 教学综合基础	同等学力加试科目： T122 普通心理学 T123 心理学研究方法
045117 科学与技术教育（专业学位） （全日制）	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③333 教育综合 ④853 科学技术概论	F61 科学学科及教学综合基础	同等学力加试科目： T095 科学技术工程与数学（STEM） T096 科学技术与社会
021 化学与材料学院 联系人：姜老师 电话：025-58235830			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
080500 材料科学与工程（全日制） 01 信息功能材料 02 新能源材料与器件 03 材料设计与计算 04 生物光电材料	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④838 材料科学基础	F41 现代分析测试方法	同等学力加试科目： T097 材料物理 T098 材料化学
085600 材料与化工（专业学位）（全日制） 01 功能材料与技术 02 新能源化学与工程 03 催化与绿色化学 04 环境治理材料与技术	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④842 普通化学	F62 仪器分析	同等学力加试科目： T097 材料物理 T098 材料化学

022 人工智能学院（未来技术学院） 联系人：陶老师 电话：025-58731721			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
0810J2 人工智能（全日制） （南信大浦口经开区创新港研究生培养基地） 01 虚拟现实与计算机视觉 02 大数据技术与感知智能 03 智慧气象与智能算法 04 多模态医学数据处理与智能仪器 05 智能感知与通信系统	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④408 计算机学科专业基础	F49 C 语言	同等学力加试科目： T100 机器学习 T111 Python
085409 生物医学工程（专业学位）（全日制） 01 机器学习与计算机视觉 02 医学图像成像与计算 03 智能医学与大数据 04 智慧仪器与机器人 05 多模态生理信号处理与可穿戴设备	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④408 计算机学科专业基础	F49 C 语言	同等学力加试科目： T100 机器学习 T111 Python
085410 人工智能（专业学位）（全日制） 01 智慧气象与智能预报 02 智慧医疗与大数据 03 数据科学与智能装备 04 元宇宙与视觉计算 05 感知与生成智能	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④408 计算机学科专业基础	F49 C 语言	校本部和经开区创新港均招生。校本部仅招收“智慧气象与智能预报”方向。 同等学力加试科目： T100 机器学习 T111 Python
085411 大数据技术与工程（专业学位）（全日制） （南信大浦口经开区创新港研究生培养基地） 01 数据科学与技术 02 机器学习与数据挖掘 03 大数据应用技术 04 医疗健康大数据 05 多模态数据处理与分析	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④408 计算机学科专业基础	F49 C 语言	同等学力加试科目： T100 机器学习 T111 Python

023 软件学院 联系人：蔡老师 电话：025-58731839			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
083500 软件工程（全日制） （南信大江北新区研创园研究生培养基地） 01 软件服务工程 02 数据科学与领域软件 03 智能工业软件 04 软件工程理论与方法	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④408 计算机学科专业基础	F55 C/C++程序设计基础	同等学力加试科目： T101 软件工程 T102 离散数学
085405 软件工程（专业学位）（全日制） （南信大江北新区研创园研究生培养基地） 01 云原生架构与微服务工程 02 领域大数据工程与智能决策 03 工业智能系统集成与运维 04 软件质量保障与过程管理	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④408 计算机学科专业基础	F55 C/C++程序设计基础	同等学力加试科目： T101 软件工程 T102 离散数学
024 应急管理学院 联系人：徐老师 电话：025-58731709			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
0706Z4 雷电科学与技术（全日制） 01 雷电物理学 02 雷电探测技术 03 雷电预警预报技术 04 雷电防护与产品开发技术 05 雷电电磁脉冲防护技术	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④804 安全系统工程	F65 雷电学原理	同等学力加试科目： T118 高电压技术 T119 电气安全技术
1201J1 应急管理（全日制） 01 基层应急与韧性社区 02 危机管理与舆情治理 03 气象灾害综合风险评估与区划 04 环境应急监测与管控 05 气象防灾减灾及防护	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④819 管理学原理	F21 统计学概论	同等学力加试科目： T106 应急管理学 T108 风险管理
085702 安全工程（专业学位）（全日制） 01 电气安全防护器件与技术研究 02 雷暴灾害监测与预警 03 雷电致灾机理及防护 04 环境应急监测与安全风险评估 05 气象灾害安全技术	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④804 安全系统工程	F56 安全科学基础	同等学力加试科目： T107 安全管理学 T108 风险管理

025 集成电路学院 联系人：周老师 电话：025-58731073			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
140100 集成电路科学与工程（全日制） （南信大浦口经开区创新港研究生培养基地） 01 集成微纳电子器件 02 集成电路制造工程 03 集成电路设计与 EDA	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④811 信号与系统	F17 模电与数电	同等学力加试科目： T050 通信原理 T053 电路分析
085403 集成电路工程（专业学位）（全日制） （南信大浦口经开区创新港研究生培养基地） 01 微纳电子材料及器件 02 微纳机电系统 03 集成电路与系统 04 系统芯片与嵌入式系统	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④811 信号与系统	F17 模电与数电	同等学力加试科目： T050 通信原理 T053 电路分析