

# 东北石油大学2023年硕士研究生招生专业目录

(招生各院(部、中心)招生人数为2023年拟招生人数, 根据实际推免生接收人数动态调整, 招生名额以国家实际下达计划为准)

退役大学生士兵专项计划名额的分配, 最终取决于专项计划报考及调剂实际情况

| 招生学院(部、中心)、专业、研究方向 |                 | 拟招生人数      | 考试科目   | 复试科目       | 同等学力加试科目          | 学习方式 | 学制 | 备注  |
|--------------------|-----------------|------------|--|------------|-------------------|------|----|---|
| 001 地球科学学院         |                 | 全日制<br>135 |  |            |                   |      |    |   |
| 070801固体地球物理学      | 01综合地球物理        | 全日制9       | ①101思想政治理论②201英语(一)或202俄语③711应用地球物理方法④805固体地球物理学 | 综合地球物理方法原理 | ①地球科学概论<br>②信号分析  | 全日制  | 3年 | 只限工学类、理学类、经济管理类专业报考   |
|                    | 02勘探地球物理        |            |  |            |                   |      |    |   |
|                    | 03井孔地球物理        |            |  |            |                   |      |    |   |
| 070901矿物学、岩石学、矿床学  | 01 沉积地质与沉积矿产    | 全日制26      | ①101思想政治理论②201英语(一)或202俄语③712沉积岩石学④809地球科学概论     | 岩浆岩与变质岩    | ①石油地质学<br>②构造地质学  | 全日制  | 3年 | 只限工学类、理学类、经济管理类专业报考   |
|                    | 02 层序地层学        |            |  |            |                   |      |    |   |
|                    | 03 沉积学与岩相古地理学   |            |  |            |                   |      |    |   |
|                    | 04 油气储层地质学      |            |  |            |                   |      |    |   |
|                    | 05 油气田开发地质学     |            |  |            |                   |      |    |   |
| 070902地球化学         | 01 油气地球化学       | 全日制9       | ①101思想政治理论②201英语(一)或202俄语③713油气地球化学④809地球科学概论    | 地球化学       | ①沉积岩石学<br>②石油地质学  | 全日制  | 3年 | 只限工学类、理学类、经济管理类专业报考   |
|                    | 02 环境地球化学       |            |  |            |                   |      |    |   |
|                    | 03 矿床地球化学       |            |  |            |                   |      |    |   |
| 081800地质资源与地质工程    | 01 含油气盆地分析与资源评价 | 全日制41      | ①101思想政治理论②201英语(一)或202俄语③302数学(二)④809地球科学概论     | 石油地质学      | ①沉积岩石学<br>②构造地质学  | 全日制  | 3年 | 只限资源勘查技术与工程、地球物理类、地球化学、石油工程、地质类、地矿类、自动化、检测、计算机类、数学类、物理类、电子类专业报考 |
|                    | 02 油气地质与勘探      |            |  |            |                   |      |    |   |
|                    | 03 油气田开发地质      |            |  |            |                   |      |    |   |
|                    | 04 特殊类型矿产地质与勘探  |            |  |            |                   |      |    |   |
|                    | 05 智能油气勘探开发     |            |  |            |                   |      |    |   |
|                    | 06 地热资源地质工程     |            |  |            |                   |      |    |   |
|                    | 07 地下储库地质工程     |            |  | 地球物理方法原理   | ①信号分析<br>②岩石物理学基础 |      |    |   |
|                    | 08 环境地质工程       |            |  |            |                   |      |    |   |
|                    | 09 非常规油气地质工程    |            |  |            |                   |      |    |   |
|                    | 10 地球物理勘探       |            |  |            |                   |      |    |   |
|                    | 11 地球物理测井       |            |  |            |                   |      |    |   |
|                    | 12 油气资源大数据与智能勘探 |            |  |            |                   |      |    |   |
| 085703地质工程(专业学位)   | 01 油气田勘探地质工程    | 全日制50      | ①101思想政治理论②202俄语或204英语(二)③302数学(二)④809地球科学概论     | 石油地质学      | ①沉积岩石学<br>②构造地质学  | 全日制  | 3年 | 只限工学类、理学类、经济管理类专业报考   |
|                    | 02 油气田开发地质工程    |            |  |            |                   |      |    |   |
|                    | 03 油气田环境地质工程    |            |  |            |                   |      |    |   |
|                    | 04 地热开发地质工程     |            |  |            |                   |      |    |   |
|                    | 05 地球物理勘探地质工程   |            |  |            |                   |      |    |   |

| 招生学院（部、中心）、专业、研究方向   |  | 拟招生人数      | 考试科目  | 复试科目     | 同等学力加试科目     | 学习方式 | 学制 | 备注                                 |
|----------------------|--|------------|---|----------|--------------|------|----|------------------------------------|
| 002 石油工程学院           |  | 全日制<br>202 |   |          |              |      |    |                                    |
| 082001油气井工程          | 01 油气井工程力学   | 全日制19      | ①101思想政治理论②201英语（一）或202俄语或203日语③302数学（二）④801力学基础（一） | 石油与天然气工程 | 钻完井工程综合      | 全日制  | 3年 | 只限工学类、经济管理类、理学类中的数学、化学、物理学、地质学专业报考 |
|                      | 02 油气井工作液力学  |            |   |          |              |      |    |                                    |
|                      | 03 油气井工作液化学  |            |   |          |              |      |    |                                    |
|                      | 04 油气井工艺理论与技术  |            |   |          |              |      |    |                                    |
| 082002油气田开发工程        | 01 提高采收率理论与技术  | 全日制39      | ①101思想政治理论②201英语（一）或202俄语或203日语③302数学（二）④802力学基础（二） | 石油与天然气工程 | 油气藏及采油采气工程综合 | 全日制  | 3年 | 只限工学类、经济管理类、理学类中的数学、化学、物理学、地质学专业报考 |
|                      | 02 油气渗流理论与应用   |            |   |          |              |      |    |                                    |
|                      | 03 油气田开发理论与技术  |            |   |          |              |      |    |                                    |
|                      | 04 采油采气工程理论与技术   |            |   |          |              |      |    |                                    |
|                      | 05 油气田开发工程流变学及多相流动   |            |   |          |              |      |    |                                    |
| 082003油气储运工程         | 01 储运系统优化与节能降耗技术   | 全日制24      | ①101思想政治理论②201英语（一）或202俄语或203日语③302数学（二）④803力学基础（三） | 石油与天然气工程 | 油气储运工程综合     | 全日制  | 3年 | 只限工学类、经济管理类、理学类中的数学、化学、物理学、地质学专业报考 |
|                      | 02 油气集输及处理技术   |            |   |          |              |      |    |                                    |
|                      | 03 油气长距离管输技术   |            |   |          |              |      |    |                                    |
|                      | 04 复杂流体流动与数值模拟   |            |   |          |              |      |    |                                    |
|                      | 05 储运系统安全工程  |            |   |          |              |      |    |                                    |
| 0820Z3海洋油气工程         | 01 海洋油气钻采工程  | 全日制9       | ①101思想政治理论②201英语（一）或202俄语或203日语③302数学（二）④803力学基础（三） | 石油与天然气工程 | 海洋油气钻采工程综合   | 全日制  | 3年 | 只限工学类、经济管理类、理学类中的数学、化学、物理学、地质学专业报考 |
|                      | 02 海洋油气提高采收率理论与技术  |            |   |          |              |      |    |                                    |
|                      | 03 水合物开采方法与技术  |            |   |          |              |      |    |                                    |
|                      | 04 海洋油气安全与环保工程   |            |   |          |              |      |    |                                    |
|                      | 05 海洋平台工程  |            |   |          |              |      |    |                                    |
| 085706石油与天然气工程(专业学位) | 00 不区分研究方向<br>-01 油气井工程<br>-02 油气田开发工程<br>-03 油气储运工程<br>-04 海洋油气工程 | 全日制<br>111 | ①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语（二）③302数学（二）④803力学基础（三） | 石油与天然气工程 | 石油与天然气工程基础   | 全日制  | 3年 | 只限工学类、经济管理类、理学类中的数学、化学、物理学、地质学专业报考 |

| 招生学院（部、中心）、专业、研究方向 |                  | 拟招生人数 | 考试科目  | 复试科目        | 同等学力加试科目             | 学习方式 | 学制 | 备注                      |
|--------------------|------------------|-------|---|-------------|----------------------|------|----|-------------------------|
| 003 化学化工学院         |                  | 全日制99 |   |             |                      |      |    |                         |
| 070300化学           | 01 无机化学          | 全日制16 | ①101思想政治理论②201英语（一）或202俄语③701物理化学二④830化学综合（无机化学50%+有机化学50%） | 分析化学（含仪器分析） | ①催化化学②分析化学           | 全日制  | 3年 | 只限相关专业报考                |
|                    | 02 分析化学          |       |   |             |                      |      |    |                         |
|                    | 03 有机化学          |       |   |             |                      |      |    |                         |
|                    | 04 物理化学          |       |   |             |                      |      |    |                         |
|                    | 05 高分子化学与物理      |       |   |             |                      |      |    |                         |
| 081700化学工程与技术      | 01 化学工程          | 全日制39 | ①101思想政治理论②201英语（一）或202俄语或203日语③302数学（二）④814化工原理            | 物理化学        | ①化工热力学②化学反应工程        | 全日制  | 3年 | 只限相关专业报考                |
|                    | 02 化学工艺          |       |   |             | ①化工热力学②化学反应工程        |      |    |                         |
|                    | 03 生物化工（能源化工）    |       |   |             | ①有机化学②生物物质化工与生物材料    |      |    |                         |
|                    | 04 应用化学（油气田化学工程） |       |   |             | ①高分子化学②表面活性剂化学       |      |    |                         |
|                    | 05 工业催化          |       |   |             | ①化工热力学②化学反应工程        |      |    |                         |
| 083002环境工程         | 01 废水处理与资源化理论与技术 | 全日制10 | ①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④816水污染控制工程                     | 环境监测        | ①固体废弃物处理与处置②大气污染控制工程 | 全日制  | 3年 | 欢迎环境工程、环境科学、市政工程等相关专业报考 |
|                    | 02 废弃物处理处置与资源化   |       |   |             |                      |      |    |                         |
|                    | 03 碳中和和碳达峰技术     |       |   |             |                      |      |    |                         |
|                    | 04 环境功能材料和绿色化学   |       |   |             |                      |      |    |                         |
| 085602化学工程（专业学位）   | 01 工业催化          | 全日制34 | ①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语（二）③302数学（二）④814化工原理            | 物理化学        | ①化工热力学②化学反应工程        | 全日制  | 3年 | 只限相关专业报考                |
|                    | 02 新能源与环境化工      |       |   |             |                      |      |    |                         |
|                    | 03 化工新材料         |       |   |             |                      |      |    |                         |

| 招生学院（部、中心）、专业、研究方向             |   | 拟招生人数      | 考试科目   | 复试科目      | 同等学力加试科目                          | 学习方式 | 学制 | 备注                           |
|--------------------------------|---|------------|--|-----------|-----------------------------------|------|----|------------------------------|
| 004 机械科学与工程学院                  |   | 全日制<br>192 |  |           |                                   |      |    |                              |
| 080200机械<br>工程                 | 00 不区分研究方向<br>-01 机械制造及其自动化<br>-02 机械电子工程<br>-03 机械设计及理论<br>-04 石油与化工机械<br>-05 石油石化装备力学 | 全日制32      | ①101思想政治理论②201英语（一）或202俄语或203日语③301数学（一）④810材料力学   | 机械设计基础    | ①机械工程测试技术<br>②工程力学                | 全日制  | 3年 | 本专业不招收文科跨专业考生                |
| 080502材料<br>学                  | 00 不区分研究方向<br>-01 新材料设计计算及模拟<br>-02 材料加工工程<br>-03 腐蚀科学与防护                               | 全日制8       | ①101思想政治理论②201英语（一）或202俄语或203日语③302数学（二）④811材料科学基础 | 金属腐蚀理论及应用 | ①材料合成与制备<br>②材料现代研究方法             | 全日制  | 3年 | 本专业不招收文科跨专业考生                |
| 080700动力<br>工程及工程<br>热物理       | 01 化工过程机械   | 全日制6       | ①101思想政治理论②201英语（一）或202俄语或203日语③301数学（一）④810材料力学   | 机械设计基础    | ①工程材料<br>②工程力学                    | 全日制  | 3年 | 本专业不招收文科跨专业考生                |
|                                | 02 流体机械及工程  | 全日制6       |  |           |                                   |      |    |                              |
|                                | 03 动力机械及工程  | 全日制6       |  |           |                                   |      |    |                              |
|                                | 04 热能工程   | 全日制2       | ①101思想政治理论②201英语（一）或202俄语或203日语③301数学（一）④834工程热力学  | 传热学       |                                   |      |    |                              |
|                                | 05 工程热物理  | 全日制2       |  |           |                                   |      |    |                              |
| 085501机械<br>工程（专业<br>学位）       | 00 不区分研究方向<br>-01 机械制造及其自动化<br>-02 机械电子工程<br>-03 机械设计及理论<br>-04 石油与化工机械<br>-05 石油石化装备力学 | 全日制67      | ①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语（二）③302数学（二）④810材料力学   | 机械设计基础    | ①机械工程测试技术<br>②工程力学                | 全日制  | 3年 | 本专业不招收文科跨专业考生                |
| 085507工业<br>设计工程<br>（专业学<br>位） | 00 不区分研究方向<br>-01 工业产品与服务系统设计工程<br>-02 视觉传达与媒体设计工程<br>-03 人机交互与人因环境设计工程                 | 全日制14      | ①101思想政治理论②204英语（二）③337工业设计工程④829专业设计A             | 专业设计B     | ①人机工程学（考试形式：笔试）<br>②构成基础（考试形式：作品） | 全日制  | 3年 | 招收机械类（工业设计）、设计学类、美术学类等相关专业考生 |

| 招生学院（部、中心）、专业、研究方向             |   | 拟招生人数  | 考试科目  | 复试科目      | 同等学力加试科目           | 学习方式 | 学制 | 备注            |
|--------------------------------|---|--------|---|-----------|--------------------|------|----|---------------|
| 004 机械科学与工程学院                  |   | 全日制192 |   |           |                    |      |    |               |
| 085802动力工程（专业学位）               | 01 动力工程A（机械方向）<br>-01 承压容器与管道优化设计技术<br>-02 现代无损检测及机械健康监测技术<br>-03 动力、流体机械及多相介质分离技术  | 全日制44  | ①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语（二）③302数学（二）④810材料力学  | 机械设计基础    | ①工程材料②工程力学         | 全日制  | 3年 | 本专业不招收文科跨专业考生 |
|                                | 02 动力工程B（热能、工程热物理方向）<br>-04 系统用能分析及节能减排技术<br>-05 传热与流动应用技术                          | 全日制5   | ①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语（二）③302数学（二）④834工程热力学 | 传热学       | ①工程材料②工程力学         | 全日制  | 3年 | 本专业不招收文科跨专业考生 |
| 005 土木建筑工程学院                   |   | 全日制71  |   |           |                    |      |    |               |
| 081400土木工程                     | 01 结构工程   | 全日制8   | ①101思想政治理论②201英语（一）或202俄语或203日语③301数学（一）④812结构力学  | 混凝土结构设计原理 | ①高层建筑结构设计②钢结构      | 全日制  | 3年 |               |
|                                | 02 防灾减灾工程及防护工程  | 全日制4   |   |           |                    |      |    |               |
|                                | 03 供热、供燃气、通风及空调工程   | 全日制4   | ①101思想政治理论②201英语（一）或202俄语或203日语③301数学（一）④813传热学   | 工程热力学     | ①空气调节②供热工程         |      |    |               |
|                                | 04 市政工程   | 全日制4   | ①101思想政治理论②201英语（一）或202俄语或203日语③301数学（一）④822水分析化学 | 水质工程学     | ①给水排水管网系统②建筑给水排水工程 |      |    |               |
| 085901土木工程（专业学位）               | 00 不区分研究方向<br>-01结构工程<br>-02防灾减灾及防护工程<br>-03油气田工程建设<br>-04土木工程新材料                   | 全日制28  | ①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语（二）③302数学（二）④812结构力学  | 混凝土结构设计原理 | ①高层建筑结构设计②钢结构      | 全日制  | 3年 |               |
| 085906人工环境工程（含供热、通风及空调等）（专业学位） | 00 不区分研究方向<br>-01 供热、通风及空调工程<br>-02 建筑节能<br>-03 低碳人居环境<br>-04 建筑新能源利用               | 全日制13  | ①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语（二）③302数学（二）④813传热学   | 工程热力学     | ①空气调节②供热工程         | 全日制  | 3年 |               |
| 085905市政工程（含给排水等）（专业学位）        | 00 不区分研究方向<br>-01 油田水处理理论与技术<br>-02 污染物控制理论与技术<br>-03 环境污染治理与生态工程<br>-04 水处理低碳减碳新技术 | 全日制10  | ①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语（二）③302数学（二）④822水分析化学 | 水质工程学     | ①给水排水管网系统②建筑给水排水工程 | 全日制  | 3年 |               |

| 招生学院（部、中心）、专业、研究方向            |  | 拟招生人数  | 考试科目   | 复试科目    | 同等学力加试科目                | 学习方式 | 学制 | 备注                           |
|-------------------------------|--|--------|--|---------|-------------------------|------|----|------------------------------|
| 006 电气信息工程学院                  |  | 全日制161 |  |         |                         |      |    |                              |
| 080800电气工程                    | 00 不区分研究方向<br>-01 电机与电器<br>-02 电力系统及其自动化<br>-03 高电压与绝缘技术<br>-04 电力电子与电力传动<br>-05 电工理论与新技术                          | 全日制15  | ①101思想政治理论②201英语（一）或202俄语或203日语③301数学（一）④817电子技术基础（含模拟及数字电路） | 电气基础与综合 | ①电力电子技术<br>②电力系统分析      | 全日制  | 3年 | 欢迎信息类、电子类、仪器类、机电类考生跨专业报考     |
| 081000信息与通信工程                 | 00 不区分研究方向<br>-01 通信与信息系统<br>-02 信号与信息处理   | 全日制14  | ①101思想政治理论②201英语（一）或202俄语或203日语③301数学（一）④818信号与系统（一）         | 电子与信息综合 | ①数字信号处理<br>②通信电子线路      | 全日制  | 3年 | 欢迎信息类、电子类、仪器类、机电类考生跨专业报考     |
| 081100控制科学与工程                 | 00 不区分研究方向<br>-01 控制理论与控制工程<br>-02 模式识别与智能系统<br>-03 导航、制导与控制<br>-04 检测技术与自动化装置<br>-05 系统工程                         | 全日制15  | ①101思想政治理论②201英语（一）或202俄语或203日语③301数学（一）④819自动控制原理           | 控制工程综合  | ①电子技术（模电、数电）<br>②数字信号处理 | 全日制  | 3年 | 欢迎信息类、电子类、仪器类、机电类、数学类考生跨专业报考 |
| 085801电气工程(专业学位)              | 00 不区分研究方向<br>-01 电力系统及其自动化<br>-02 电机与电器<br>-03 电力电子与电力传动<br>-04 工业过程与仪器仪表自动化<br>-05 电工理论与新技术                      | 全日制40  | ①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语（二）③302数学（二）④817电子技术基础（含模拟及数字电路） | 电气基础与综合 | ①电力电子技术<br>②电力系统分析      | 全日制  | 3年 | 欢迎信息类、电子类、仪器类、机电类考生跨专业报考     |
| 085402通信工程（含宽带网络、移动通信等）(专业学位) | 00 不区分研究方向<br>-01 通信与信息系统的智能控制<br>-02 信息传输及处理<br>-03 多媒体通信与信息系统<br>-04 通信系统的设计与开发<br>-05 通信网安全理论与技术                | 全日制21  | ①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语（二）③302数学（二）④818信号与系统（一）         | 电子与信息综合 | ①数字信号处理<br>②通信电子线路      | 全日制  | 3年 | 欢迎信息类、电子类、仪器类、机电类考生跨专业报考     |
| 085406控制工程(专业学位)              | 00 不区分研究方向<br>-01 工业生产过程的建模与系统辨识<br>-02 工业生产过程的优化与先进控制<br>-03 计算机监控与信息管理系统<br>-04 物联网技术及应用<br>-05 工业生产过程的测试技术与故障诊断 | 全日制47  | ①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语（二）③302数学（二）④819自动控制原理           | 控制工程综合  | ①电子技术（模电、数电）<br>②数字信号处理 | 全日制  | 3年 | 欢迎信息类、电子类、仪器类、机电类考生跨专业报考     |
| 085410人工智能(专业学位)              | 00 不区分研究方向<br>-01 视听觉信号处理与分析<br>-02 智能信号感知与处理<br>-03 地质开发一体的人工智能技术<br>-04 智能电工技术及应用                                | 全日制9   | ①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语（二）③302数学（二）④835电路               | 人工智能综合  | ①电子技术（模电、数电）<br>②数字信号处理 | 全日制  | 3年 | 欢迎信息类、电子类、仪器类、机电类考生跨专业报考     |

| 招生学院（部、中心）、专业、研究方向  |   | 拟招生人数  | 考试科目                                 | 复试科目   | 同等学力加试科目          | 学习方式 | 学制 | 备注 |
|---------------------|---|--------|--------------------------------------|--------|-------------------|------|----|----|
| 007 计算机与信息技术学院      |   | 全日制107 |                                      |        |                   |      |    |    |
| 078401教育技术学         | 00 不区分研究方向<br>-01 教育技术学理论<br>-02 数字媒体技术<br>-03 智能教育<br>-04 知识工程与知识系统            | 全日制5   | ①101思想政治理论②201英语（一）③702教育技术学④820数据结构 | 信息技术教育 | ①学与教的原理<br>②数据库系统 | 全日制  | 3年 |    |
| 081200计算机科学与技术      | 00 不区分研究方向<br>-01 智能计算与智能系统<br>-02 数字媒体与虚拟现实<br>-03 油气信息集成与大数据技术<br>-04 先进计算机系统 | 全日制16  | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④820数据结构 | 软件工程   | ①程序设计<br>②数据库系统   | 全日制  | 3年 |    |
| 081822★计算机技术与资源信息工程 | 00 不区分研究方向<br>-01 地质资源智能信息处理<br>-02 地质资源信息集成与知识工程<br>-03 地质数据可视化技术              | 全日制2   | ①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④820数据结构 | 计算方法   | ①数据库系统<br>②程序设计   | 全日制  | 3年 |    |
| 083500软件工程          | 00 不区分研究方向<br>-01 软件架构与信息集成<br>-02 软件工程智能化及应用<br>-03 数据工程理论与技术<br>-04 人工智能与智慧油田 | 全日制12  | ①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④820数据结构 | 软件工程   | ①程序设计<br>②数据库系统   | 全日制  | 3年 |    |
| 085404计算机技术（专业学位）   | 00 不区分研究方向<br>-01 智能应用技术<br>-02 图形图像处理与虚拟现实<br>-03 智慧城市与数字油田                    | 全日制45  | ①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④820数据结构 | 软件工程   | ①程序设计<br>②数据库系统   | 全日制  | 3年 |    |
| 085405软件工程（专业学位）    | 00 不区分研究方向<br>-01 软件集成技术<br>-02 数字媒体技术<br>-03 大数据与数字油田                          | 全日制27  | ①101思想政治理论②204英语（二）③302数学（二）④820数据结构 | 软件工程   | ①程序设计<br>②数据库系统   | 全日制  | 3年 |    |

| 招生学院（部、中心）、专业、研究方向    |                | 拟招生人数             | 考试科目                                      | 复试科目                           | 同等学力加试科目             | 学习方式     | 学制     | 备注 |
|-----------------------|----------------|-------------------|---|--------------------------------|----------------------|----------|--------|----|
| 008 经济管理学院            |                | 全日制105<br>非全日制101 |   |                                |                      |          |        |    |
| 120200工商管理            | 01 企业管理        | 全日制9              | ①101思想政治理论②201英语（一）或202俄语③303数学（三）④821管理学 | 经济学                            | ①技术经济学②统计学原理         | 全日制      | 3年     |    |
|                       | 02 技术经济及管理     |                   |   |                                |                      |          |        |    |
|                       | 03 人力资源管理      |                   |   |                                |                      |          |        |    |
|                       | 04 市场营销        |                   |   |                                |                      |          |        |    |
| 120201会计学             | 01 财务会计理论与方法   | 全日制5              | ①101思想政治理论②201英语（一）或202俄语③303数学（三）④821管理学 | 财务会计                           | ①财务管理②审计学            | 全日制      | 3年     |    |
|                       | 02 审计理论与方法     |                   |   |                                |                      |          |        |    |
|                       | 03 财务管理理论与方法   |                   |   |                                |                      |          |        |    |
|                       | 04 税收理论与税收筹划   |                   |   |                                |                      |          |        |    |
|                       | 05 管理会计理论与方法   |                   |   |                                |                      |          |        |    |
| 0818Z1★油气资源经济与管理      | 01 油气资源产业与企业管理 | 全日制3              | ①101思想政治理论②201英语（一）或202俄语③302数学（二）④821管理学 | 经济学                            | ①技术经济学②项目管理          | 全日制      | 3年     |    |
|                       | 02 油气资源技术经济及管理 |                   |   |                                |                      |          |        |    |
|                       | 03 油气资源环境与区域发展 |                   |   |                                |                      |          |        |    |
| 125100工商管理(MBA, 专业学位) | 01 企业战略管理      | 非全日制60            | ①199管理类综合能力②204英语（二）或202俄语③-无④--无         | ①政治②综合素质和能力                    | ①企业战略管理②技术经济学        | 非全日制     | 3年     |    |
|                       | 02 营销与物流管理     |                   |   |                                |                      |          |        |    |
|                       | 03 人力资源管理      |                   |   |                                |                      |          |        |    |
|                       | 04 会计与财务管理     |                   |   |                                |                      |          |        |    |
|                       | 05 项目管理        |                   |   |                                |                      |          |        |    |
| 125300会计(MPAcc, 专业学位) | 01 财务会计理论与实务   | 全日制88<br>非全日制41   | ①199管理类综合能力②204英语（二）③-无④--无               | ①政治②会计综合（包括：财务会计、管理会计、财务管理、审计） | ①财务管理理论与实务②管理会计理论与实务 | 全日制、非全日制 | 全日制2年  |    |
|                       | 02 财务管理理论与实务   |                   |   |                                |                      |          |        |    |
|                       | 03 审计理论与实务     |                   |   |                                |                      |          |        |    |
|                       | 04 纳税理论与实务筹划   |                   |   |                                |                      |          |        |    |
|                       | 05 管理会计理论与实务   |                   |   |                                |                      |          | 非全日制3年 |    |



| 招生学院（部、中心）、专业、研究方向 |   | 拟招生人数 | 考试科目  | 复试科目                 | 同等学力加试科目          | 学习方式 | 学制 | 备注            |
|--------------------|---|-------|---|----------------------|-------------------|------|----|---------------|
| 009 物理与电子工程学院      |   | 全日制63 |   |                      |                   |      |    |               |
| 080400仪器科学与技术      | 01 光电检测及信息处理技术  | 全日制16 | ①101思想政治理论②201英语(一)③301数学(一)④823信号与系统(二)            | 单片机原理及应用             | ①数字信号处理<br>②测控电路  | 全日制  | 3年 | 只限工学类、理学类专业报考 |
|                    | 02 智能测试技术及仪器  |       |   |                      |                   |      |    |               |
|                    | 03 仿生测试理论与虚拟仪器工程  |       |   |                      |                   |      |    |               |
|                    | 04 现代传感技术及系统  |       |   |                      |                   |      |    |               |
|                    | 05 大数据信息处理  |       |   |                      |                   |      |    |               |
| 085407仪器仪表工程（专业学位） | 00 不区分研究方向<br>-01 光电检测技术及仪器<br>-02 智能信号处理技术及仪器<br>-03 光纤传感技术及生产测井仪器 | 全日制32 | ①101思想政治理论②204英语(二)③302数学(二)④823信号与系统(二)            | 单片机原理及应用             | ①数字信号处理<br>②测控电路  | 全日制  | 3年 | 只限工学类、理学类专业报考 |
| 085408光电信息工程（专业学位） | 00 不区分研究方向<br>-01 光电检测技术及应用<br>-02 激光应用技术<br>-03 纳米光子学              | 全日制15 | ①101思想政治理论②204英语(二)③302数学(二)④824物理光学                | 光电检测技术               | ①普通物理<br>②电路分析基础  | 全日制  | 3年 | 只限工学类、理学类专业报考 |
| 010 数学与统计学院        |   | 全日制15 |   |                      |                   |      |    |               |
| 070100数学           | 01 基础数学   | 全日制15 | ①101思想政治理论②201英语(一)③705数学分析④826高等代数                 | 实变函数                 | ①常微分方程<br>②数值分析   | 全日制  | 3年 | 限工学类、理学类专业报考  |
|                    | 02 应用数学   |       |   |                      |                   |      |    |               |
| 011 外国语学院          |   | 全日制10 |   |                      |                   |      |    |               |
| 0401Z1外国语言教育学      | 01英语语言教育学   | 全日制10 | ①101思想政治理论②201英语(一)或202俄语③708教育学基础综合(二)④--无         | 英语综合或俄语综合            | ①教育学原理<br>②中外教育简史 | 全日制  | 3年 |               |
|                    | 02俄语语言教育学   |       |   |                      |                   |      |    |               |
| 012 人文科学学院         |   | 全日制70 |   |                      |                   |      |    |               |
| 030200政治学          | 01 政治学理论  | 全日制15 | ①101思想政治理论②201英语(一)或202俄语或203日语③703中共党史④827政治学原理    | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | ①中国近代史<br>②中国现代史  | 全日制  | 3年 |               |
|                    | 02 中共党史   |       |   |                      |                   |      |    |               |
|                    | 03 政治社会学  |       |   |                      |                   |      |    |               |
| 035200社会工作（专业学位）   | 01 企业社会工作   | 全日制40 | ①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语(二)③331社会工作原理④437社会工作实务 | 社会工作专业知识与综合能力        | ①社会调查方法<br>②社会学原理 | 全日制  | 3年 |               |
|                    | 02 社会工作与社区发展  |       |   |                      |                   |      |    |               |
|                    | 03 社会福利与社会政策  |       |   |                      |                   |      |    |               |

| 招生学院（部、中心）、专业、研究方向 |                   | 拟招生人数 | 考试科目   | 复试科目            | 同等学力加试科目              | 学习方式 | 学制 | 备注        |
|--------------------|-------------------|-------|--|-----------------|-----------------------|------|----|-----------|
| 012 人文科学学院         |                   | 全日制70 |  |                 |                       |      |    |           |
| 045300汉语国际教育（专业学位） | 01汉语国际教育理论与实践     | 全日制15 | 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      | 汉语国际教育专业知识与综合能力 | ①现代汉语②中国传统文化          | 全日制  | 3年 | 只限文学类专业报考 |
|                    | 02面向汉语国际教育的汉语本体研究 |       |  |                 |                       |      |    |           |
|                    | 03中华文化传播与跨文化交际    |       |  |                 |                       |      |    |           |
| 013 体育部            |                   | 全日制9  |  |                 |                       |      |    |           |
| 0401Z2体育教育学        | 01 体育教育学          | 全日制9  | ①101思想政治理论②201英语（一）或202俄语③709教育学基础综合（三）④--无              | 体育教育学综合         | ①学校体育教学 ②体育教学论        | 全日制  | 3年 |           |
| 014 艺术学院           |                   | 全日制14 |  |                 |                       |      |    |           |
| 130100艺术学理论        | 01 艺术史            | 全日制14 | ①101思想政治理论②201英语（一）③710中外艺术史④833艺术概论                     | 专题写作            | ①艺术学基础②美学原理           | 全日制  | 3年 |           |
|                    | 02 艺术理论           |       |  |                 |                       |      |    |           |
|                    | 03 艺术教育           |       |  |                 |                       |      |    |           |
| 019 马克思主义学院        |                   | 全日制56 |  |                 |                       |      |    |           |
| 030500马克思主义理论      | 01 马克思主义基本原理      | 全日制56 | ①101思想政治理论②201英语（一）或202俄语或203日语③704马克思主义原理④825中国化马克思主义理论 | 马克思主义发展史        | ①思想政治教育原理②科学社会主义理论与实践 | 全日制  | 3年 |           |
|                    | 02 马克思主义中国化研究     |       |  |                 |                       |      |    |           |
|                    | 03 国外马克思主义研究      |       |  |                 |                       |      |    |           |
|                    | 04 思想政治教育         |       |  |                 |                       |      |    |           |
|                    | 05 中共党建           |       |  |                 |                       |      |    |           |
| 020 高等教育研究中心       |                   | 全日制15 |  |                 |                       |      |    |           |
| 040100教育学          | 01 高等教育学          | 全日制15 | ①101思想政治理论②201英语（一）或202俄语或203日语③706教育学基础综合（一）④--无        | 教育理论应用          | ①教育学原理②中外教育简史         | 全日制  | 3年 |           |
|                    | 02 课程与教学论         |       |  |                 |                       |      |    |           |
|                    | 03 比较教育学          |       |  |                 |                       |      |    |           |