

中国石油大学（华东）

2026 年全日制专业学位硕士研究生考试招生专业目录

特别说明：

1. 各专业实际招生人数将根据国家下达至我校的招生计划、推免生接收人数及一志愿考生达线情况进行适当调整。
2. 仅标“★”的专业按研究方向招生。其他专业均按专业招生，网上报名时应选择“00 不区分研究方向”，表中所列研究方向仅供参考。
3. 考试拟招生人数不含拟接收推免生人数。

| 001 地球科学与技术学院 | | | |
|-------------------------------|-------------|--|---|
| 专业代码、名称 及研究方向 | 考试拟 招生人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 085703 地质工程 ★ 01 油气资源与地质工程 | 50 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④862 油气地质勘探 复试专业课：开发地质学或 综合地质考试 | 学制 3 年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①获得省部级以上科技进步一等奖前 9 名，二等奖前 6 名，三等奖前 3 名； ②发表国家级学术论文一篇。 加试专业课：1、石油地质 2、普通地质 |
| 02 地球物理勘探工程 | 23 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④861 地震勘探原理与方法 复试专业课：地震数据处理 方法或信号分析 | 学制 3 年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①获得省部级以上科技进步一等奖前 9 名，二等奖前 6 名，三等奖前 3 名； ②发表国家级学术论文一篇。 加试专业课：1、地震波动力学；2、地 震资料综合解释 |
| 03 地球物理测井工程 | 15 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④871 地球物理测井 复试专业课：测井资料处理 与综合解释 | 学制 3 年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①获得省部级以上科技进步一等奖前 9 名，二等奖前 6 名，三等奖前 3 名； ②发表国家级学术论文一篇。 加试专业课：1、普通物理 2、测井数据处理与综合解释 |

| 002 石油工程学院 | | | |
|---|-------------|--|--|
| 专业代码、名称 及研究方向 | 考试拟 招生人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 085706 石油与天然气工程 01 油气井工程理论与技术 02 油气开采工程理论与技术 03 渗流理论与油气藏开发工程 04 油气田化学与提高采收率技术 05 海洋油气工程理论与技术 06 油气工程信息与智能技术 07 非常规地质能源开发工程理论与技术 08 地下储碳储能理论与技术 | 97 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④811 工程流体力学 复试专业课：石油工程概论 | 学制 3 年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①在核心期刊上以第一作者发表过所报专业学术论文，获得省部级以上本专业领域的科技进步奖，排名在前 5 名以内；②修过所报专业本科的 6 门以上主干课程。 同等学力加试： ①材料力学②理论力学 |
| 003 化学化工学院 | | | |
| 专业代码、名称 及研究方向 | 考试拟 招生人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 085602 化学工程 01 能源化工 02 工业催化 03 精细化工 04 化工安全 05 新能源材料与工程 | 98 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④814 物理化学 复试专业课：化工原理 | 学制 3 年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①获得省部级以上科技进步奖 1 项；②在统计源发表学术论文 1 篇。 加试科目：①化学反应工程②化工热力学 |
| 085701 环境工程 01 环境污染治理技术与材料 02 风险评估与控制技术 03 污染环境修复技术 | 22 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④820 环境工程学 复试专业课：环境基础 | 学制 3 年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①获得省部级以上科技进步奖 1 项；②在统计源发表学术论文 1 篇。 加试科目：①环境化学②环境监测 |
| 086001 生物技术与工程 01 生物工程 | 29 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④819 生物工程 复试专业课：生物化学 | 学制 3 年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①获得省部级以上科技进步奖 1 项；②在统计源发表学术论文 1 篇。 加试科目： ①细胞生物学②普通生物学 |

| 004 机电工程学院 | | | |
|---|-------------|--|--|
| 专业代码、名称 及研究方向 | 考试拟 招生人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 085501 机械工程 01 石油机械工程 02 机械制造及其自动化 03 机械电子工程 | 81 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④822 机械原理 复试专业课：机械综合 | 学制 3 年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①获得省部级以上科技进步一等奖前 9 名，二等奖前 6 名，三等奖前 3 名； ②公开发表核心期刊学术论文一篇。 同等学力加试科目： ①机械设计基础 ②控制工程基础 |
| 085505 船舶工程 01 船舶与海洋结构物及油气装备设计制造 02 海洋资源开发与利用技术 03 水下智能装备设计制造技术 | 5 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④811 工程流体力学 复试专业课：海洋平台工程 | 学制 3 年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①获得省部级以上科技进步一等奖前 9 名，二等奖前 6 名，三等奖前 3 名； ②公开发表核心期刊学术论文一篇。 同等学力加试科目： ①海洋工程环境 ②船舶与海洋工程综合 |
| 085702 安全工程 01 油气化工及新能源安全技术 02 安全工程信息化技术 03 海洋油气安全技术 | 24 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④825 安全系统工程 复试专业课：安全工程综合考试 | 学制 3 年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①获得省部级以上科技进步一等奖前 9 名，二等奖前 6 名，三等奖前 3 名； ②公开发表核心期刊学术论文一篇。 同等学力加试科目： ①工业安全基础②安全工程信息化技术 |
| 005 控制科学与工程学院 | | | |
| 专业代码、名称 及研究方向 | 考试拟 招生人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 085406 控制工程 01 控制理论及工程应用 02 智能计算与控制工程 03 模式识别与信息处理 | 18 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④829 自动控制理论 复试专业课：控制工程 | 学制 3 年。 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①修过所报专业本科的 6 门以上主干课程；②在核心期刊上以第一作者发表过所报专业学术论文 1 篇，或获得本专业领域省部级及以上奖励，排名在前 5 名以内。 同等学力加试：①现代控制理论②模式识别 |

| | | | |
|--|----------------|---|--|
| 085407 仪器仪表工程 01 检测技术与仪器 02 智能感知与智能系统 03 超快激光精密测试及微纳传感技术 | 18 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④865 传感器原理 复试专业课：检测技术 | 学制 3 年。 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①修过所报专业本科的 6 门以上主干课程；②在核心期刊上以第一作者发表过所报专业学术论文 1 篇，或获得本专业领域省部级及以上奖励，排名在前 5 名以内。 同等学力加试：①无损检测技术②模式识别 |
| 085410 人工智能 03 智能化感知与控制系统 | 18 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④830 信号与系统 复试专业课：数字信号处理 | 学制 3 年。 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①修过所报专业本科的 6 门以上主干课程；②在核心期刊上以第一作者发表过所报专业学术论文 1 篇，或获得本专业领域省部级及以上奖励，排名在前 5 名以内。 同等学力加试：①现代控制理论②模式识别 |
| 006 储运与建筑工程学院 | | | |
| 专业代码、名称及研究方向 | 考试拟招生人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 085706 石油与天然气工程 01 油气储运工程 | 36 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④831 油气储运专业综合（含工程流体力学、传热学） 复试专业课：综合考试（含输油管道设计与管理、油气集输与矿场加工、油库设计与管理、输气管道设计与管理） | 学制 3 年 同等学力考生需同时满足：①获得省部级以上科技进步一等奖前 9 名或二等奖前 6 名或三等奖前 3 名；②第一作者发表国家级学术论文一篇；③修过所报专业本科的 6 门以上主干课程。 同等学力加试科目： ①工程热力学②油罐及管道强度设计 |
| 085901 土木工程 ★ 01 岩土工程 02 结构工程 03 防灾减灾工程及防护工程 | 27 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④813 材料力学 复试专业课：土力学 | 学制 3 年 同等学力考生需同时满足：①获得省部级以上科技进步一等奖前 9 名或二等奖前 6 名或三等奖前 3 名；②第一作者发表国家级学术论文一篇；③修过所报专业本科的 6 门以上主干课程。 同等学力加试： ①建筑施工②结构抗震 |

| 04 建筑设计 | 2 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④835 建筑设计理论 复试专业课：建筑设计 | 学制 3 年 同等学力加试： ①建筑历史或②建筑物理或③建筑构造（三门中任选两门） |
|--|-------------|---|--|
| 085906 人工环境工程 01 天然气综合利用技术 02 能源高效利用技术 03 绿色低碳建筑技术 | 14 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④811 工程流体力学 复试专业课：建环专业综合（含城市燃气输配、传热学、工程热力学） | 学制 3 年 同等学力加试： ①燃气燃烧与应用 ②暖通空调 |
| 007 青岛软件学院、计算机科学与技术学院 | | | |
| 专业代码、名称 及研究方向 | 考试拟 招生人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 085404 计算机技术 01 智能信息处理与数据工程 02 图形图像处理与虚拟现实 03 计算机网络与应用 | 32 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④408 计算机学科专业基础 复试专业课：专业综合（含软件工程、高级语言编程（C 与 C++））（上机考试） | 学制 3 年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①获得省部级以上科技进步一等奖前 9 名，二等奖前 6 名，三等奖前 3 名； ②发表中文核心以上学术论文一篇。 同等学力加试：①离散数学②编译原理 |
| 085405 软件工程 01 软件项目管理 02 软件工程技术 03 油气领域软件服务工程 | 39 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④408 计算机学科专业基础 复试专业课：专业综合（含软件工程学基础、高级语言编程（C 与 C++））（上机考试） | 学制 3 年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①获得省部级以上科技进步一等奖前 9 名，二等奖前 6 名，三等奖前 3 名； ②发表中文核心以上学术论文一篇。 同等学力加试：①面向对象分析与设计 ②离散数学 |
| 085410 人工智能 01 计算机视觉及应用 02 数据挖掘及应用 | 11 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④408 计算机学科专业基础 复试专业课：专业综合（含软件工程、高级语言编程（C 与 C++））（上机考试） | 学制 3 年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①获得省部级以上科技进步一等奖前 9 名，二等奖前 6 名，三等奖前 3 名； ②发表中文核心以上学术论文一篇。 同等学力加试：①离散数学②编译原理 |

| | | | |
|--|---|---|--|
| 085411 大数据技术与工程 01 大数据计算 02 大数据分析 03 领域大数据应用 | 9 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④408 计算机学科专业基础 复试专业课：专业综合（含 软件工程、高级语言编程（C 与 C++））（上机考试） | 学制 3 年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①获得省部级以上科技进步一等奖前 9 名，二等奖前 6 名，三等奖前 3 名； ②发表中文核心以上学术论文一篇。 同等学力加试：①离散数学②编译原理 |
|--|---|---|--|

008 经济管理学院

| 专业代码、名称 及研究方向 | 考试拟 招生人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--|-------------|--|---|
| 025100 金融 01 能源金融 02 财富管理 03 金融市场 | 19 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③396 经济类综合能力 ④431 金融学综合 复试专业课：经济学 | 学制 3 年 同等学力报考需在核心期刊上以第一 作者发表过所报专业学术论文 同等学力加试：①管理综合②统计学 |
| 125300 会计 01 财务会计与审计 02 资本市场与公司理财 03 管理会计与智能会计 | 13 | ①199 管理类综合能力 ②204 英语（二） 复试专业课：会计综合考 试，内容含财务会计学、成 本管理会计、财务管理学及 审计学 | 学制 3 年 全体考生应掌握会计、财务管理、审计、 税收等领域的专业知识，具备从事基础 会计、财务管理、审计等工作的基本能 力。 同等学力报考需在核心期刊上以第一 作者发表过所报专业学术论文。 同等学力加试：①管理综合②财务管理 |
| 125603 工业工程与管理 01 能源系统工程与管理 02 智慧运营管理 03 项目管理 | 32 | ①199 管理类综合能力 ②204 英语（二） 复试专业课：运筹学 | 学制 3 年 同等学力报考需在核心期刊上以第一 作者发表过所报专业学术论文 同等学力加试：①管理综合②管理系统 工程 |

009 理学院

| 专业代码、名称 及研究方向 | 考试拟 招生人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
|--|-------------|---|--|
| 025200 应用统计 01 数据智能 02 能源大数据分析 03 生物统计 | 21 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③303 数学（三） ④432 统计学 复试专业课：概率论与数理 统计 | 学制 3 年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①在统计源发表学术论文 1 篇。 同等学力考生加试： ①数学分析②多元统计分析 |

| 085408 光电信息工程 01 光电检测与信息处理技术 02 光电子技术及其应用 03 先进光电材料与器件 | 16 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④845 大学物理 复试专业课：光学 | 学制 3 年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①获得省部级以上科技进步奖 1 项； ②在统计源发表学术论文 1 篇。 同等学力考生加试： ①物理光学 ②应用光学 |
|---|-------------|--|---|
| 010 文法学院 | | | |
| 专业代码、名称 及研究方向 | 考试拟 招生人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 035101 法律（非法学） 01 民商经济法律与实务 02 行政法律与实务 03 刑事法律与政策 04 环境能源法律与政策 05 涉外法律与实务 | 13 | ①101 政治 ②201 英语（一）或 202 俄语或 203 日语 ③398-法律硕士专业基础（非法学） ④498-法律硕士综合（非法学） 复试专业课：环境与资源保护法学 | 学制 3 年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①以第一作者发表核心期刊学术论文 1 篇。 同等学力加试： ①知识产权法学②行政法学 |
| 035102 法律（法学） 01 民商经济法律与实务 02 行政法律与实务 03 刑事法律与政策 04 环境能源法律与政策 05 涉外法律与实务 | 12 | ①101 政治 ②201 英语（一）或 202 俄语或 203 日语 ③397-法律硕士专业基础（法学） ④497-法律硕士综合（法学） 复试专业课：环境与资源保护法学 | 学制 3 年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①以第一作者发表核心期刊学术论文 1 篇。 同等学力加试： ①知识产权法学②行政法学 |
| 045300 国际中文教育 01 国际中文教育理论与实践 02 中华文化国际传播研究 03 跨文化交际研究 | 18 | ①101 政治 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 复试专业课：跨文化交际学 | 学制 3 年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①以第一作者发表核心期刊学术论文 1 篇。 同等学力加试： ①语言学概论②中国现代文学史 |

| 012 体育教学部 | | | |
|--|-------------|--|---|
| 专业代码、名称 及研究方向 | 考试拟 招生人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 045200 体育 01 体育教学 02 运动训练 | 6 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③346 体育综合（学校体育学、运动生理学、运动训练学） 复试专业课：体育概论 | 学制 3 年 复试环节需进行专业技能测试 同等学力加试科目： ①体育教学论②体育社会学 |
| 014 材料科学与工程学院 | | | |
| 专业代码、名称 及研究方向 | 考试拟 招生人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 085601 材料工程 01 装备材料工程 02 能源材料工程 03 材料基因工程 | 90 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④826 材料科学基础 复试专业课：工程材料或材料化学或材料物理 | 学制 3 年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①获得省部级以上科技进步一等奖前 9 名，二等奖前 6 名，三等奖前 3 名； ②发表国家级学术论文一篇。 同等学力加试科目：①材料工程基础②从复试专业课未选科目中任选一门 |
| 015 新能源学院 | | | |
| 专业代码、名称 及研究方向 | 考试拟 招生人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 085801 电气工程 01 特种电机与电器 02 新能源电力变换 03 电力系统及其自动化 | 24 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④828 电路 复试专业课：电机学 | 学制 3 年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①获得省部级以上科技进步一等奖前 9 名，二等奖前 6 名，三等奖前 3 名； ②发表国家级学术论文一篇。 同等学力考生加试科目：电力电子技术、电力系统分析。 |

| 085802 动力工程 ★ 01 化工过程机械 | 39 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④868 力学基础 复试专业课：综合考试A(含过程流体机械、过程设备设计) | 学制3年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①获得省部级以上科技进步一等奖前9名，二等奖前6名，三等奖前3名； ②发表国家级学术论文一篇。 同等学力考生加试科目：材料力学、热力学 |
|--------------------------------------|-------------|---|--|
| 02 热能工程及新能源 | 24 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④817 工程热力学 复试专业课：传热学 | 学制3年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①获得省部级以上科技进步一等奖前9名，二等奖前6名，三等奖前3名； ②发表国家级学术论文一篇。 同等学力考生加试科目：流体力学、锅炉原理 |
| 085808 储能技术 01 电化学储能 02 氢能综合利用 | 24 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④867 普通化学 复试专业课：化学基础综合 | 学制3年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①获得省部级以上科技进步一等奖前9名，二等奖前6名，三等奖前3名； ②发表国家级学术论文一篇。 同等学力考生加试科目：大学化学、储能原理与技术。 |
| 016 海洋与空间信息学院 | | | |
| 专业代码、名称 及研究方向 | 考试拟 招生人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 085401 新一代信息技术 01 新一代信息技术 | 20 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④830 信号与系统 复试专业课：数字电子技术综合（机考+笔试） | 学制3年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①获得省部级以上科技进步一等奖前9名，二等奖前6名，三等奖前3名； ②以第一作者发表中文核心或SCI/EI检索期刊学术论文一篇。 同等学力加试科目： ①通信原理②数字信号处理③程序设计（三门课中任选两门） |

| 085402 通信工程（含宽带网络、移动通信等） 01 通信工程 | 15 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④836 通信原理 复试专业课：计算机网络（机考） | 学制 3 年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①获得省部级以上科技进步一等奖前 9 名，二等奖前 6 名，三等奖前 3 名； ②以第一作者发表中文核心或 SCI/EI 检索期刊学术论文一篇。 同等学力加试： ①信号与系统②数字信号处理③程序设计（三门课中任选两门） |
|---|---------|---|---|
| 085410 人工智能 01 计算机视觉及应用 02 数据挖掘及应用 03 智能化感知与控制系统 | 10 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④859 数据结构 复试专业课：程序设计(机考) | 学制 3 年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①获得省部级以上科技进步一等奖前 9 名，二等奖前 6 名，三等奖前 3 名； ②以第一作者发表中文核心或 SCI/EI 检索期刊学术论文一篇。 同等学力加试： ①离散数学②数字电子技术③信号与系统（三门课中任选两门） |
| 085704 测绘工程 01 空间信息技术 02 空间导航与定位 03 海洋测绘与遥感 | 40 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④855 数字测图原理与方法 复试专业课：3S 技术综合 | 学制 3 年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①获得省部级以上科技进步一等奖前 9 名，二等奖前 6 名，三等奖前 3 名； ②以第一作者发表中文核心或 SCI/EI 检索期刊学术论文一篇。 同等学历加试科目： ①卫星定位原理②遥感原理及应用③地理信息系统（三门课中任选两门） |
| 017 外国语学院 | | | |
| 专业代码、名称及研究方向 | 考试拟招生人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 055101 英语笔译 01 文学翻译 02 科技翻译 03 公共服务翻译 | 27 | ①101 政治 ②211 翻译硕士（英语） ③368 翻译基础（综合） ④448 汉语写作与百科知识 复试专业课：翻译 | 学制 3 年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①进修过外语类专业 4 门以上本科主干课程且成绩合格； ②以第一作者发表外语类核心期刊学术论文 1 篇。 同等学力加试： ①写作 ②翻译 |
| 055102 英语口译 01 科技口译 02 商务口译 | 7 | ①101 政治 ②211 翻译硕士（英语） ③368 翻译基础（综合） ④448 汉语写作与百科知识 复试专业课：翻译 | |
| 055103 俄语笔译 01 能源科技翻译 02 公共服务翻译 | 14 | ①101 政治 ②212 翻译硕士（俄语） ③368 翻译基础（综合） ④448 汉语写作与百科知识 复试专业课：翻译 | |

| | | | |
|---|---------------------|--|---|
| 055105 日语笔译 01 科技翻译 02 公共服务翻译 | 5 | ①101 政治 ②213 翻译硕士（日语） ③368 翻译基础（综合） ④448 汉语写作与百科知识 复试专业课：翻译 | |
| 018 深层油气全国重点实验室、中国-沙特石油能源“一带一路”联合实验室、光华能源学院 | | | |
| 专业代码、名称 及研究方向 | 考试拟 招生人数 | 考 试 科 目 | 备 注 |
| 085703 地质工程★ 01 油气资源与地质工程 | 15 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④862 油气地质勘探 复试专业课：开发地质学或 综合地质考试 | 学制 3 年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①获得省部级以上科技进步一等奖前 9 名，二等奖前 6 名，三等奖前 3 名； ②发表国家级学术论文一篇。 加试专业课：1、石油地质 2、普通地质 |
| 02 地球物理勘探工程 | 5 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④861 地震勘探原理与方法 复试专业课：地震数据处理 方法或信号分析 | 学制 3 年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①获得省部级以上科技进步一等奖前 9 名，二等奖前 6 名，三等奖前 3 名； ②发表国家级学术论文一篇。 加试专业课：1、地震波动力学；2、地 震资料综合解释 |
| 03 地球物理测井工程 | 5 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④871 地球物理测井 复试专业课：测井资料处理 与综合解释 | 学制 3 年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①获得省部级以上科技进步一等奖前 9 名，二等奖前 6 名，三等奖前 3 名； ②发表国家级学术论文一篇。 加试专业课：1、普通物理 2、测井数据处理与综合解释 |
| 085706 石油与天然气工程 01 油气井工程理论与技术 02 油气开采工程理论与技术 03 渗流理论与油气藏开发工程 04 油气田化学与提高采收率技 术 05 海洋油气工程理论与技术 06 油气工程信息与智能技术 07 非常规地质能源开发工程理 论与技术 08 地下储碳储能理论与技术 | 25 | ①101 政治 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④811 工程流体力学 复试专业课：石油工程概论 | 学制 3 年 同等学力考生必须同时符合以下条件： ①在核心期刊上以第一作者发表过所 报专业学术论文，获得省部级以上本专 业领域的科技进步奖，排名在前 5 名 以内；②修过所报专业本科的 6 门以上 主干课程。 同等学力加试：①材料力学②理论力 学 |