**中国石油大学（北京）石油工程学院2019年硕士**

**调剂工作细则**

本调剂工作细则（通知）根据中国石油大学（北京）《2019年硕士研究生招生考试复试及录取工作方案》的要求、并结合石油工程学院具体情况制定。

一、**接收调剂专业、拟接收调剂人数、调剂分数线**

**1、学术型硕士拟接收调剂专业：**

（1）油气井工程

（2）油气田开发工程

（3）海洋油气工程

**2、专业型硕士拟接受调剂专业：**

（1）石油与天然气工程

**3、各专业拟接收条件人数及调剂分数线**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 接收调剂专业 | 接收调剂指标 | 调剂分数线 | | | | |
| 政治 | 外语 | 业务课1 | 业务课2 | 总分 |
| 学术型 | 油气井工程 | 3 | 国家线 | 国家线 | 国家线 | 国家线 | 280 |
| 油气田开发工程 | 18 \* | 国家线 | 国家线 | 国家线 | 国家线 | 280 |
| 海洋油气工程 | 1\*\* | 国家线 | 65 | 95 | 国家线 | 280 |
| 专业型 | 石油与天然气工程（油气井工程方向） | 20 | 国家线 | 国家线 | 国家线 | 国家线 | 国家线 |
| 石油与天然气工程（油气田开发工程方向） | 26 | 国家线 | 国家线 | 国家线 | 国家线 | 国家线 |
| 石油与天然气工程（海洋油气工程方向） | 12 | 国家线 | 国家线 | 国家线 | 国家线 | 国家线 |

\* 其中**2**个指标用于韩国庆教授招收人工智能研究方向学术型硕士研究生、**1**个指标用于刘月田教授招收人工智能研究方向学术型硕士研究生，仅接受第一志愿报考信息类专业（计算机科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程）的考生调剂。

\*\* 其中**1**个指标用于王琳琳教授招收人工智能研究方向学术型硕士研究生，仅接受第一志愿报考信息类专业（计算机科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程）的考生调剂。

\*\*\* 关于人工智能研究方向的研究生培养与管理问题请咨询马超老师（18612350979）

**二、接收调剂考生的基本要求与各专业具体要求**

**1、调剂基本要求**

（1）符合国家2019年A类地区研究生复试基本要求和国家调剂政策；

（2）初试成绩达到石油工程学院调剂招生专业的调剂复试分数线；

（3）调入专业与第一志愿报考专业相同或相近；

（4）初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中统考科目应当相同；

（5）只接收全日制高校本科生的调剂申请；

（6）不接收同等学力考生的调剂申请（石油与天然气工程专业（油气田开发工程方向）除外）；

（7）参加复试、体检。

**2、调剂专业要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 接收调剂专业 | 调剂生第一志愿报考专业 | 调剂生所学专业或毕业专业（优先专业） | 调剂生所学专业或毕业专业（一般专业） |
| 学术型 | 油气井工程 | 油气井工程、油气田开发工程、海洋油气工程、机械工程、计算机科学与技术、化学工程与技术、地质资源与地质工程、油气储运工程、化工过程机械、动力工程及工程热物理、数据结构与操作系统 | 石油工程、海洋油气工程 | 机械工程、计算机科学与技术、化学工程与工艺、地质工程、资源勘查工程、油气储运工程、[过程装备与控制工程](http://www.cup.edu.cn/bkzs/yxzy/hxgc/79429.htm)、能源化学工程 |
| 油气田开发工程 | 油气井工程、油气田开发工程、海洋油气工程、油气储运工程、地质学、地质资源与地质工程、化学工程与技术、力学、数学、机械工程、计算机科学与技术、动力工程及工程热物理、信息与通信工程、控制科学与工程 | 石油工程、海洋油气工程、油气储运工程 | 地质工程、资源勘查工程、化学工程与工艺、力学、数学、机械工程、计算机科学与技术、能源与动力工程、自动化、测控技术与仪器、软件工程、物联网工程、 |
| 海洋油气工程 | 计算机科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程 | 计算机科学与技术、自动化、测控技术与仪器术、软件工程、物联网工程、 | ------ |
| 专业型 | 石油与天然气工程（油气井工程方向） | 石油与天然气工程、油气井工程、油气田开发工程、海洋油气工程、机械工程、计算机科学与技术、化学工程与技术、地质资源与地质工程、油气储运工程、化工过程机械、动力工程及工程热物理、数据结构与操作系统 | 石油工程、海洋油气工程、机械工程、计算机科学与技术、化学工程与工艺、地质工程、资源勘查工程、油气储运工程、[过程装备与控制工程](http://www.cup.edu.cn/bkzs/yxzy/hxgc/79429.htm)、能源化学工程 | 计算机类其他专业 |
| 石油与天然气工程（油气田开发工程方向） | 石油与天然气工程、油气井工程、油气田开发工程、海洋油气工程、油气储运工程、化学工程与技术、机械工程、计算机科学与技术、地质资源与地质工程、数学、力学 | 石油工程、海洋油气工程、油气储运工程、化学工程与工艺 | 能源工程及自动化、机械工程、计算机科学与技术、地质工程、资源勘察工程、数学、力学 |
| 石油与天然气工程（海洋油气工程方向） | 石油与天然气工程、油气井工程、油气田开发工程、海洋油气工程、船舶与海洋工程、采矿工程、地质工程、土木工程、机械工程、计算机科学与技术、力学、化学工程与技术、材料科学与工程、化学工程、应用化学、 | 海洋油气工程，石油工程，船舶与海洋工程 | 采矿工程、地质工程、土木工程、机械工程及自动化、计算机科学与技术、工程力学、化学、材料科学与工程、交通运输工程、热能与动力工程、化学工程与工艺、应用化学、软件工程 |

**3．调剂接收原则：**

油气井工程、石油天然气工程（油气井工程方向）按照调剂缺额指标**150%**的比例从报名调剂生中选择考生参加面试。

油气田开发工程、石油天然气工程（油气田开发工程方向）、海洋油气工程、石油天然气工程（海洋油气工程方向）按照调剂缺额指标**130%**的比例从报名调剂生中选择考生参加面试。

**三、调剂工作程序：**

（1）报名：调剂工作必须通过“全国硕士研究生招生调剂服务系统”（网址http://yz.chsi.com.cn/yztj/）进行。石油工程学院接收调剂考生申请的时间为：2019年3月24日20：00至2019年3月25日12:00。

（2）筛选：根据申请调剂考生的报考专业、所学或毕业专业及复试筛选参考成绩等情况对申请调剂的考生进行筛选。先按照考生的专业背景梯队顺序进行排序，再采用初试参考成绩作为调剂生遴选进入面试考生的依据。

第一梯队：符合初试报考专业，申请调剂考生的所学或毕业专业为优先专业

第二梯队：符合初试报考专业，申请调剂考生的所学或毕业专业为一般专业

复试筛选参考成绩=（外语+政治+业务课一）×70%+业务课二×30%

首先在第一梯队内按照初试参考成绩由高到低排序进行筛选，在梯队内按照初试筛选参考成绩由高到低排序，直至达到招生专业的复试人数要求为止。如第一梯队内满足要求的考生数不足，再在第二梯队内按照初试参考成绩由高到低排序进行补充筛选，直至达到招生专业的复试人数要求为止。

（3）学院向考生发送复试通知后，待调剂考生数据导入校内系统后，考生登录http://gmis.cup.edu.cn/ksxt/login.aspx选择导师，参加复试。符合调剂条件且同意调剂到本院的考生信息与面试安排将及时公布，复试工作程序与第一志愿考生一致，具体参考《2019年石油工程学院学术硕士研究生复试细则（第一志愿考生）》与《2019年石油工程学院专业硕士研究生复试细则（第一志愿考生）》。

注：调剂考生体检、资格审核及复试时间、地点另行通知，请考生关注本学院主页的通知，按时参加复试。

**四、复试考核方式：**

复试方式：面试（无笔试环节）。

主要考察考生的专业素质、能力考核和外语水平，包括：

①大学阶段学习情况及成绩；

②本学科（专业）理论知识和应用技能掌握程度，利用所学理论发现、分析和解决问题的能力，对本学科发展动态的了解以及在本专业领域发展的潜力；专业学位研究生更加突出对专业知识的应用和专业能力倾向的考查，加强对考生实践经验和科研动手能力等方面的考查；

③外语听说能力；

④创新精神和创新能力。

**五、总成绩计算办法与录取原则**

**1、总成绩计算办法：**

总成绩（百分制并取整）=(初试成绩（思想政治理论+外语+业务课一+业务课二）÷5)×50% +复试成绩×50%

复试成绩=（专业综合面试成绩+外语面试成绩）÷2

**2、录取办法：**

（1）复试成绩不合格（低于60分）不予录取；

（2）综合素质不合格者，不予录取；

（3）无导师接收者，不予录取；

（4）专业型硕士不服从工作站安排者，不予录取；

（5）本批次的调剂考生按总成绩从高到低依次录取。

**六、公布考生接待电话和纪检监察部门受理考生投诉的监督举报电话**

学院研究生招生接待电话：010-89733098（石油工程学院）

中国石油大学（北京）监督举报电话：010-89733099

**七、石油工程学院硕士研究生导师名单及教师简历**

石油工程学院学术型硕士研究生导师名单：

http://www.cup.edu.cn/oil/rcpy/yjspy/zsxx/150883.htm

石油与天然气工程专业型硕士研究生指导教师名单：

http://www.cup.edu.cn/oil/rcpy/yjspy/zsxx/150882.htm

石油工程学院教师简历：

http://www.cup.edu.cn/oil/jsdw/gccrc/index.htm

克拉玛依校区教师简历：

万涛：https://www.cupk.edu.cn/syxy/c/2017-09-21/489197.shtml

章星：https://www.cupk.edu.cn/syxy/c/2017-09-21/489201.shtml

杨虎：https://www.cupk.edu.cn/syxy/c/2018-09-12/493702.shtml

**八、其他**

1.本细则由石油工程学院研究生招生工作领导小组负责解释。

2.其它未尽事宜由石油工程学院研究生招生工作领导小组决定。