### 非常规油气科学技术研究院2023年接收硕士研究生调剂申请的通知暨硕士研究生招生调剂工作细则

日期:2023-04-03 | 9476

根据中国石油大学（北京）《2023年硕士研究生招生考试复试及录取工作方案》的要求制定本细则，本细则适用于全日制学术型硕士研究生和全日制专业型硕士研究生的调剂考生。

**一、接收调剂考生的基本要求**

1.符合调入专业的报考条件；

2.初试成绩符合第一志愿报考专业在调入地区的全国初试成绩基本要求；

3.调入专业与第一志愿报考专业相同或相近，且在同一学科门类范围内；

4.初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中初试全国统一命题科目应与调入专业全国统一命题科目相同；

5.不接收“少数民族高层次骨干人才计划”、“退役大学生士兵”专项和享受少数民族照顾政策的调剂生。

**二、接收调剂的专业、分数线与缺额情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业类型** | **专业代码** | **专业名称** | **政治** | **英语** | **业务课一** | **业务课二** | **总分** | **缺额人数** |
| 学术型 | 070800 | 地球物理学 | 38 | 38 | 57 | 57 | 279 | 3 |
| 081800 | 地质资源与地质工程 | 35 | 35 | 53 | 53 | 260 | 7 |
| 082000 | 石油与天然气工程 | 38 | 38 | 57 | 57 | 290 | 21 |
| 081700 | 化学工程与技术 | 38 | 38 | 57 | 57 | 300 | 10 |
| 全日制专业型 | 085703 | 地质工程-01油气勘探地质工程 | 38 | 38 | 57 | 57 | 273 | 11 |
| 085703 | 地质工程-05油气地球物理勘探工程 | 38 | 38 | 57 | 57 | 273 | 8 |
| 085706 | 石油与天然气工程 | 38 | 38 | 57 | 57 | 290 | 34 |
| 085602 | 化学工程 | 38 | 38 | 57 | 57 | 290 | 7 |

      备注：因082000石油与天然气工程专业硕士推免生1人放弃拟录取资格，统考拟招生人数增加1人。

**三、接受调剂考生的要求及筛选原则**

根据考生的一志愿报考专业、本科毕业专业、考试科目及初试成绩等对申请调剂考生进行筛选，具体筛选优先级如下：

第一优先级：一志愿报考专业属于第一级、本科毕业专业属于第一级；

第二优先级：一志愿报考专业属于第一级、本科毕业专业属于第二级；

第三优先级：一志愿报考专业属于第二级、本科毕业专业属于第一级；

第四优先级：一志愿报考专业属于第二级、本科毕业专业属于第二级；

第五优先级：一志愿报考专业属于第三级、本科毕业专业属于第一级；

第六优先级：一志愿报考专业属于第三级、本科毕业专业属于第二级。

同一优先级别内按初试成绩分数高低排序，直至达到招生专业的复试人数要求为止。具体筛选原则如下：

**非常规院2023年接收调剂专业筛选原则表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **接收调剂专业类型** | **接收调剂专业代码及名称** | **一志愿报考类型** | **一志愿报考专业** | | | **本科毕业专业** | |
| **第一级** | **第二级** | **第三级** | **第一级** | **第二级** |
| 学术型 | 070800  地球物理学 | 学术型 | 070800  地球物理学 | 070100数学  070900地质学  070200物理学  077500计算机科学与技术 |  | 地球物理学  物理学  地质资源与地质工程  地质工程  空间科学与技术  数学与应用数学  信息与计算科学  数理基础科学  数据计算及应用  计算机科学与技术 |  |
| 081800  地质资源与地质工程  （报考地层微生物资源与应用研究中心的考生重点考察生物（微生物）基础背景和能力） | 学术型 | 081800地质资源与地质工程 | 081900矿业工程  082000石油与天然气工程  081400土木工程  080500材料科学与工程  081700化学工程与技术 | 085900土木水利  081500水利工程  083000环境科学与工程 | 地质资源与地质工程  地质工程  资源勘查工程  勘查技术与工程  地质学  地球化学  水文与水资源工程  地下水科学与工程  材料科学与工程  土木工程  石油工程  岩土工程  食品科学与工程 | 地理信息科学  遥感科学与技术  地球物理学  采矿工程  环境工程  环境科学  生物工程  测绘工程  城市地下空间工程  矿物加工工程 |
| 082000  石油与天然气工程 | 学术型 | 082000石油与天然气工程（油气井、油气田开发、海洋油气方向） | 081700化学工程与技术  082000石油与天然气工程（油气储运方向）  080100力学  080200机械工程  081200计算机科学与技术  081500水利工程（01水文学及水资源；02水力学及河流动力学）  081400土木工程（01岩土工程；02结构工程；06桥梁与隧道工程）  080700动力工程及工程热物理（01工程热物理；06化工过程机械）  081100控制科学与工程  083500软件工程  080500材料科学与工程 | 083700安全科学与工程  083000环境科学与工程 | 0815矿业类  0703化学类  0801力学类  0701数学类  0810土木类  0811水利类  0809计算机类  0802机械类  0805能源动力类  0813化工与制药类  0819 海洋工程类  0803仪器类  0829安全科学与工程  0807电子信息类  0808自动化类 |  |
| 081700  化学工程与技术 | 学术型 | 081700化学工程与技术 | 080500材料科学与工程  083000环境科学与工程  082000石油与天然气工程（油气田开发方向） |  | 0703化学类  0815矿业类  0804材料类  0813化工与制药类 |  |
| 全日制专业型 | 085703地质工程  -01油气勘探地质工程  （报考地层微生物资源与应用研究中心的考生重点考察生物（微生物）基础背景和能力） | 学术型、专业型 | 081800地质资源与地质工程  085703地质工程 | 082000石油与天然气工程  085706石油与天然气工程  081900矿业工程  081400土木工程  085400电子信息  085701环境工程 | 085900土木水利  081500水利工程  083000环境科学与工程 | 地质资源与地质工程  地质工程  资源勘查工程  资源勘查  勘查技术与工程  地质学  地球化学  石油工程  应用物理学  地球物理学  水文与水资源工程  地下水科学与工程  土木工程  计算机科学与技术  软件工程 | 地理信息科学  遥感科学与技术  采矿工程  岩土工程  测绘工程  矿物加工工程  城市地下空间工程  材料科学与工程  环境工程  生物工程  环境科学 |
| 085703地质工程  -05 油气地球物理勘探工程 | 学术型、专业型 | 081800地质资源与地质工程  085703地质工程  081802地球探测与信息技术  085400电子信息 | 081200计算机科学与技术  081400土木工程 |  | 地质资源与地质工程  地质工程  资源勘查工程  勘查技术与工程  地球物理学  应用物理学  计算机科学与技术  软件工程  通信工程  网络工程  电子科学与技术  土木工程 | 岩土工程  石油工程  理论与应用力学  数学与应用数学  信息与计算科学  数理基础科学  数据计算及应用 |
| 085706  石油与天然气工程 | 学术型、专业型 | 082000石油与天然气工程（油气井、油气田开发、海洋油气方向）  085706石油与天然气工程（油气井、油气田开发、海洋油气方向） | 081700化学工程与技术  085602化学工程  080100力学  082000石油与天然气工程（油气储运方向）  085706石油与天然气工程（油气储运方向）  080200机械工程  085501机械工程085502车辆工程  081200计算机科学与技术  083500软件工程  085400电子信息  085801电气工程085802动力工程  080701工程热物理  080706化工过程机械  081401岩土工程081402结构工程081406桥梁与隧道工程  085901土木工程  081501水文学及水资源  081502水力学及河流动力学  085902水利工程  080500材料科学与工程  085601材料工程  081100控制科学与工程  082500航空宇航科学与技术  085702安全工程  082804农业电气化与自动化 | 083700安全科学与工程  083000环境科学与工程  083900网络空间安全 | 0815矿业类  0703化学类  0801力学类  0701数学类  0810土木类  0811水利类  0809计算机类  0802机械类  0805能源动力类  0813化工与制药类  0820航空航天类  0819海洋工程类  0803仪器类  0829安全科学与工程  0807电子信息类  0808自动化类  0806电气类 |  |
| 085602  化学工程 | 学术型、专业型 | 081700化学工程与技术  085602化学工程 | 080500材料科学与工程  083000环境科学与工程  082000石油与天然气工程（油气田开发方向）  085706石油与天然气工程（油气田开发方向） |  | 0703化学类  0815矿业类  0804材料类  0813化工与制药类 |  |

**四、调剂流程**

**1.报名**

调剂考生登录“全国复试调剂服务系统”（http://yz.chsi.com.cn/yztj/）进行调剂申请，**完成后请务必尽快将“复试信息统计表”发到**我院邮箱feichangguiyuan@126.com**，邮件接收截止时间4月6日14：00。**邮件命名方式为：“姓名+考生编号+报考专业（方向）”。未提交完整版“复试信息统计表”的考生视为放弃复试。下载链接：[复试信息统计表](https://www.cup.edu.cn/fcg/docs/2023-04/3a767ee3c7804a86a3dc73ecd559c91a.xlsx)。

待国家研招网调剂申请通过后再登录中国石油大学（北京）研究生报考服务系统（<http://gmss.cup.edu.cn/bs/index>）填报材料并进行复试确认。

“全国复试调剂服务系统”报名时间**4月6日0:00-4月6日14：00**，中国石油大学（北京）研究生报考服务系统报名及提交材料时间**4月7日上午8:00至4月8日上午8：00。**

**2.复试安排**

（1）复试时间、地点等具体安排另行通知；

（2）以同等学力身份报考的考生，在复试前加试两门与所报考专业的初试科目不同的大学本科主干课程。试卷满分为100分，加试科目成绩不及格（低于60分），不予录取；

（3）加分政策调剂考生：

对于符合教育部加分政策调剂考生，须于**2023年4月6日14:00前**将本人有效居民身份证件（正反面）、书面说明（手写签名）以及证明材料，扫描或拍照后，以考生的准考证号+姓名+加分政策名称作为邮件主题，同时发送至学院邮箱(feichangguiyuan@126.com)和研招办邮箱（sdyzb@cup.edu.cn），收到考生提交的材料后，学院将根据教育部最新文件及名单进行核实。

**3.录取**

调剂考生复试与录取工作的具体细则见我院官网通知《非常规油气科学技术研究院2023年硕士研究生复试细则》。

**五、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**

北京教育考试院研究生招生办公室招生专用监督电话：010-82837456；

中国石油大学（北京）研究生院招生办公室电话：010-89733075；

研究生院邮箱：[sdyzb@cup.edu.cn](mailto:sdyzb@cup.edu.cn)；

中国石油大学（北京）监督举报电话：010-89733105；

非常规油气科学技术研究院院办电话：010-89739051；

非常规油气科学技术研究院邮箱：[feichangguiyuan@126.com](mailto:feichangguiyuan@126.com)。

**六、其它**

1.如本细则与学校或者上级文件有不一致处，以上级文件为准。

2.本细则由非常规油气科学技术研究院研究生招生工作领导小组负责解释。

3.其它未尽事宜由非常规油气科学技术研究院研究生招生工作领导小组决定。

非常规油气科学技术研究院

2023年4月3日