**中国石油大学（北京）化学工程与环境学院（原化学工程学院）**

**2019年接收全日制专业型硕士研究生调剂申请的通知（第三轮）**

本调剂工作细则（通知）依据《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》，并结合化学工程与环境学院具体情况而制定。

**1. 接收考生调剂的基本条件**

（1）符合调入专业的报考条件；

（2）初试成绩达到化学工程与环境学院所调剂招生专业的调剂复试分数线；

（3）申请调入专业与第一志愿报考专业相同或相近；

（4）本科所学或毕业专业与申请调入专业相近或对应；

（5）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。

（6）只接收全日制普通高等院校本科考生的调剂申请。

**2. 接收调剂的专业、分数线、调剂数量及要求。**

因学校硕士研究生招生指标二次分配，化学工程与环境学院（原化学工程学院）获得3个全日制专业型硕士研究生招生指标，考虑到学科发展，经院招生工作领导小组讨论决定，现将以上3个专业型指标分配给化学工程（085216）。鉴于第一轮和第二轮调剂时生源的情况，对本次调剂专业的分数线及调剂要求做了相应调整。

本轮拟接收调剂的招生专业以及复试分数线见表2.1。

**表2.1 接收调剂申请的招生专业及调剂复试分数线**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 接收调剂的招生专业（代码） | 政治 | 英语 | 数学 | 专业课 | 总分 |
| 专业型 | 化学工程（085216） | 40 | 40 | 75 | 75 | 280 |

本轮拟接收的调剂生数量以及对调剂生的要求见表2.2。

**表2.2 接收调剂的专业、调剂数量及调剂要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 接收调剂的专业（代码） | 拟接收调剂生的数量 | 调剂生的初试报考专业（代码） |
| 专业型 | 化学工程（085216） | 3 | （1）化学工程与技术（081700）或该一级学科下设的部分二级学科，包括：1. 化学工程（081701）；
2. 化学工艺（081702）；

3）工业催化（081705）。（2）化学工程（085216） |

**3. 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。本学院各招考专业本轮次接收调剂考生申请的时间为：2019年4月11日18:00至12日9:00。

**（2）筛选**：各招生专业根据申请调剂考生的所学或毕业专业、初试报考专业、初试科目等情况对申请调剂的考生进行筛选。

第一梯队：申请调剂考生的报考专业本学院招生专业对应或一致，且初试科目中专业课为化工原理或物理化学；

第二梯队：其他考生。

总体上按照梯队顺序进行排序，在梯队内按照初试成绩由高到低排序，直至达到招生专业的复试人数要求为止。

（3）复试名单公布时间及方式：经过学院复试领导小组筛选并确定的复试名单将会在2019年4月12日21:00之前在学院网站公布。

**4．复试程序**

**（1）确认参加复试**

申请调剂的考生均须登录“全国硕士生招生调剂服务系统”（<http://yz.chsi.com.cn>）报名，完成所有调剂流程，待调剂考生数据导入校内系统后，考生登陆系统填报导师、参加复试。

**（2）复试信息填报**

进入复试名单的考生必须在4月15日14:00之前，将“复试信息统计表” 发到学院研究生教学秘书邮箱cuphgxy@163.com。未提交完整版“复试信息统计表”的考生视为放弃复试。“复试信息统计表”下载链接如下：

化学工程与环境学院研究生复试信息统计表-专业型硕士用

**（3）复试规则说明会**

所有进入复试名单的考生必须参加4月16日12:00举行的复试规则说明会，地点为化工楼B座403会议室。

**（4）资格审查**

所有参加复试的考生必须进行资格审查。

（1）时间：2019年4月15日14:00-17:00。

（2）地点：化工楼B座307会议室。

（3）复试资格审查材料清单：

a. 硕士研究生现实表现情况（见研究生院主页下载专区）：请各位考生在下载专区下载并打印，加盖目前所在单位或学校组织或人事部门公章。

b. 准考证、第二代居民身份证、100元（现金）复试费。

c. 学历证书、学位证书原件及复印件（应届本科毕业生交验学生证，毕业证书和学位证书入学时交验）。

d. 在校历年学习成绩单复印件（非应届生加盖档案所在单位人事部门公章，应届生加盖所在学校教务部门公章）。

e. 校外调剂考生必须提前进行学历或学籍在线认证，提交学历或学籍认证报告复印件，认证不通过者不能参加复试。

（4）以上材料不全或未通过资格审查者不能参加复试。

**（5）体检**

复试考生在资质审查的同时缴纳体检费84元（现金）。调剂考生在报考系统内下载体检表并打印，在复试资格审查时加盖化学工程与环境学院公章。

复试考生在4月16日早晨8:00前空腹到中国石油大学（北京）校医院体检。

复试考生必须参加中国石油大学（北京）校医院体检，不参加体检者不能参加复试。

体检完成后务必将体检表交至校医院指定“收表处”。

**（6）专业笔试**

所有参加复试的考生必须参加4月16日12:00-15:00举行的专业笔试，地点另行通知（在学院网站公布）。全部考场内设有监控录像装置，考试作弊者将被取消录取资格，并通知考生所在学校或者单位。

**（7）专业面试**

复试考生按照“复试信息统计表”中的报考系进行分组面试。

专业面试于4月16日15:00开始，具体地点另行通知（在学院网站公布）。

**5．复试考核方式和总成绩计算等**

**(1) 复试考核方式**

**a. 复试考核组成**

“复试考核”由“专业笔试”、“专业面试”和“英语水平测试”三部分构成。

**b. 复试考核成绩**

“复试考核”、“专业笔试”、“专业面试”和“英语水平测试”成绩均折合成百分制。“复试考核”成绩（100分）=“专业笔试”成绩（100分）×0.4+“专业面试”成绩（100分）×0.3+“英语水平测试”成绩（100分）×0.3。

**c. 复试考核内容**

专业笔试（100分）

所有参加复试的考生必须参加专业笔试。专业笔试科目分为 “化工综合”。考试形式为闭卷，考试时间为3小时。笔试科目的内容构成分值分配如下：

化工综合（100分）＝化工原理（30分）+化工热力学（35分）+化学反应工程（35分）。

（2）专业面试（100分）

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；同时注重对考生兴趣、爱好、特长及就业意向等方面的考查。每个考生从题库中随机抽取至少1道题进行必答，之后复试小组成员随机提问至少3个问题。复试小组成员现场独立评分，平均分即为该考生的专业面试成绩。

（3）英语水平测试（100分）

主要考察学生的发音、听力、表达、专业词汇和翻译能力。每个考生从题库中抽取至少1道专业英语题目进行阅读和翻译，之后与复试小组成员进行至少3段英语对话。复试小组成员现场独立评分，平均分即为该考生的英语水平测试成绩。

**(2) 总成绩计算**

录取总成绩满分为100分，由初试成绩和复试考核成绩两部分折合百分制后组成，初试成绩占50%，复试考核成绩占50%。

总成绩（100分）＝[初试成绩（500分）/5]×0.5+复试成绩（100分）×0.5。

**（3）其他事宜**

详见《中国石油大学（北京）化学工程与环境学院2019年全日制学术型（专业型）硕士研究生招生复试细则》。

**6. 联系咨询电话**

学院招生咨询电话：010-89733089

研究生院招生办公室电话：010-89733075

化学工程专业（085216）咨询电话：13341083058

监督举报电话：010-89733099

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

**7. 其他事项说明**

（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）其它未尽事项由学院招生工作领导小组集体讨论决定。

 中国石油大学（北京）

化学工程与环境学院

2019年4月11日