中国石油大学（北京）化学工程与环境学院

2016级本科生推荐免试研究生实施办法

根据《中国石油大学（北京）关于做好推荐2016级优秀本科毕业生免试攻读研究生工作的通知》(中石大京教〔2019〕21号)、《中国石油大学（北京）兼职辅导员选拔与管理办法（试行）》（中石大京学〔2016〕144号）等文件的部署和要求，为确保化学工程与环境学院2016级本科生推荐免试研究生遴选工作顺利开展，特制定本实施办法。

**一、推免生遴选工作小组**

学院成立推免生遴选工作小组，组长为化学工程与环境学院院长，副组长为本科生教学副院长、研究生教学副院长、科研副院长和副书记，成员为各专业负责人和毕业班级的辅导员。

组长：高金森

副组长：姜桂元 陈春茂 魏强 孙净宇

成 员：朱建华 黄星亮 阎光绪 张强斌 夷康 吕涵

**二、推免生推荐阶段申诉小组**

**学院成立推荐阶段申诉小组，组长为学院分党委书记，成员为负责本科教学工作的系主任。**

**组 长：孙学文**

成 员：蓝兴英 兰文杰 王庆宏 吴志杰

**三、化学工程学院推荐免试办法**

**1、推荐免试研究生的基本条件**

（1）具有坚定正确的政治方向，坚持四项基本原则，思想道德素质、业务素质、文化素质、身体和心理素质等综合素质高。

（2）在校期间未受过纪律处分。

（3）身体健康，符合研究生入学体格检查标准。

（4）所有课程正考成绩合格，前三年必修课课程成绩优良率达到70%。

**2、推荐免试研究生资格申请和名额**

（1）学生申请和专家推荐。学生须自主申请推荐免试研究生资格，并获得2名我校具有本学科专业研究生指导教师资格的专家推荐。未申请的学生不能获得推免生资格。学生本人须填写《本科生推荐免试攻读研究生申请表》（见附件1）和《本科生申请推荐免试攻读研究生专家推荐书》（附件2），并将申请表和推荐书交至辅导员处。申请“双一流”学科推免生，另须填写《接收“双一流”学科建设推免生资格申请表》（附件3）。申请推免攻读本校研究生（直博生）的，还应与学院签订《中国石油大学（北京）推免生（直博生）自愿留校意向书》（附件4）

（2）资格审查。学院推免生遴选工作小组负责对学生进行资格审查，审查不通过者不能取得推免生资格。审查通过者，才能取得参加“科研创新潜质和专业能力倾向考核”的资格。

（3）面试名额。按照学校分配给各专业推免生名额的1.3倍确定各专业参加面试的学生名额。如果某专业达到推荐免试研究生条件的学生人数少于分配的名额，则剩余的名额将调剂给学院其它专业。

（4）推荐专业和类型。所有学生按照在读专业推荐，推荐的研究生录取专业由接收学校确定。在推荐阶段不区分学术学位和专业学位类型。

辅导员的推荐除应满足《中国石油大学（北京）兼职辅导员选拔与管理办法（试行）》（中石大京学[2006]144号）要求外，还应通过学院专门组织的面试后才能取得推免资格。另外，辅导员的名额指标不做专业分割，具体根据学生面试录取情况分配到各专业。

助管的推荐资格，按照教务处核拨至学院的推荐指标，依据各专业综合成绩排名确定。具体工作流程以人事处《关于在2016级本科推免生中选拔行政助理的工作通知》要求为准。

**3、推荐免试研究生排名办法**

（1）根据中石大京教[2019]21号文件规定，按照学生的综合成绩确定各专业推免生的排名。综合成绩总分100分，其中：前三年必修课加权平均成绩占70%（满分70分），前三年综合测评成绩占20%（满分20分），科研创新潜质和专业能力倾向考核成绩占10%（满分10分）。“2016级本科生推荐免试研究生科研创新潜质和专业能力倾向考核办法”见附件5。

（2）“前三年必修课”成绩以2019年9月9日之前取得的成绩为准，具体依据各专业培养方案确定；必修课包括必修实践环节，转专业学生在转入专业之前的课程，按照原专业课程属性认定。

（3）“前三年综合测评成绩”计算细则：①前三年综合测评成绩按照专业及培养类别分别计算；②首先将前三年综合测评成绩加和，转专业学生原学习专业的综合测评成绩有效；③如果某专业类别前三年综合测评成绩总分最高分超过300分，则该专业类别所有学生前三年综合测评成绩计算公式为：（前三年综合测评成绩总分/该专业类别前三年综合测评成绩总分最高分）×100；④如果某专业类别前三年综合测评成绩总分最高分不超过300分，则该专业类别所有学生前三年综合测评成绩计算公式为：前三年综合测评成绩总分/3。

（4）依据前三条计算出各专业类别学生的综合成绩，成绩高者排名靠前。如果综合成绩相同，则必修课优良率高的排名靠前；如果必修课优良率也相同，则必修课加权平均成绩高的排名靠前；如果必修课加权平均成绩也相同，则前三年综合测评分值高的排名靠前；如果前三年综合测评分值也相同，则学生可以同时申请，最终由学院组织的科研创新潜质和专业能力倾向考核成绩决定排名。

**4、时间安排**

（1）9月9日前，所有拟申请推免的学生向学院提交推免申请表和专家推荐书。

（2）9月11日前，学院完成所有符合推免条件学生的科研创新潜质和专业素质能力考核。

（3）9月18日前，学院审议、确定拟推免名单，公示推免生名单（3天）。

（4）9月18日，学院将拟推免名单报教务处。

（5）9月20日，学校审议、确定拟推免名单，公示所有推免生名单（3天）。

（6）9月24日前，推免生名单上传至教育部推免平台。

**5、推荐免试研究生排名结果公示**

9月14日前，学院把推免学生的名单、前三年必修课加权平均成绩、前三年综合测评成绩、科研创新潜质和专业能力倾向考核成绩、综合成绩和分专业排名在网上公布，供学生查询，并接受监督。查询网址：<http://www.cup.edu.cn/chem/>

学生对公示结果有异议的，可向学院推荐阶段申诉小组提出申诉。

学院接待电话和纪检监察部门受理学生投诉的监督举报电话：

学院接待电话：89733089

研究生招生办公室电话：89733075

监督举报电话：89733105

**5、其它**

（1）本细则如有与学校或者上级文件不一致的地方，以上级文件为准。

（2）其它未尽事项由推免生遴选工作小组集体讨论决定。

（3）本办法最终解释权归化学工程与环境学院。

化学工程与环境学院

二〇一九年九月十日

附件1：

本科生推荐免试攻读研究生申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 |  | 专业 | |  | | 班级 |  |
| 学号 |  | 姓名 | |  | | 性别 |  |
| 民族 |  | 出生日期 | |  | | 年龄 |  |
| 身份证号 |  | 政治面貌 | |  | | 联系电话 |  |
| 是否受过纪律  处分 |  | CET4/CET6成绩 | | / | | 前三年必修课成绩优良率 |  |
| 前三年所有必修课是否全部修读 |  | 前三年修读的课程是否全部及格 | |  | | 前三年综合测评在专业中的平均排名 |  |
| 申请类型 | （ ）普通推免生 （ ）“双一流”学科建设推免生  （ ）行政助管 （ ）辅导员 | | | | | | |
| 推荐导师姓名 |  | | 所在单位 | |  | | |
| 申请人  承诺 | 我自愿申请参加推荐免试攻读研究生，所填写的信息属实，我将根据推免工作相关规定核对、确认推免信息中的身份证号、课程原始成绩、成绩计算办法及结果、排名等需要本人核对的一切信息。  申请人签名： 日期：2019年 月 日 | | | | | | |
| 学院审核  意见 | 签名：  学院公章 日期：2019年 月 日 | | | | | | |

**备注：此表和密封装有推荐表的信封于9月9日前交所在学院辅导员**

附件2：

本科生申请推荐免试攻读研究生专家推荐书

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 |  | | 姓名 |  | |
| 现专业 |  | | 拟报学校及专业 |  | |
| 以下栏目由推荐人填写 | | | | | |
| 推荐人单位 | |  | | | |
| 推荐人联系电话 | |  | | 电子邮箱 |  |
| 1.您认识考生\_\_\_年了,您对考生是否非常了解 □，了解 □，一般了解 □，不了解 □  2.您对该考生的了解是通过：  是该考生的本科导师 □，是该生的班主任 □  是任课教师 □，所授课程：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，指导该考生参加科技创新实践 □  其它 □：  3.您看了考生提供给您的材料及凭您对考生的了解，您认为该考生是否具有攻读研究生  学位的能力：是 □ 否 □  4.您对该考生业务水平、治学态度、科研能力、创新潜力等的评价（页面不够请加附页）  推荐人签名： 日期：2019年 月 日 | | | | | |

**备注：1.推荐人为学生所在本学科专业研究生指导教师；2.请考生填写好自己的内容后将推荐表及能证明本人能力的材料（如成绩单、参加各类竞赛的获奖证书复印件、发表的论文、参加的科技创新项目等）一同交给推荐人，请推荐人将写好的推荐信装入信封后密封并在封口处骑缝处签字后交还给推荐学生本人；3.推荐意见必须由推荐人独立填写。**

附件3：

**中国石油大学（北京）**

**接收“双一流”学科建设推免生资格申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | |  | | | 出生日期 | 年 月 日 | | | | | 照  片  近期一寸  免冠正面照片 |
| 性别 | |  | | | 政治面貌 |  | | | | |
| 民族 | |  | | | 身份证号 |  | | | | |
| 本人通讯地址  及邮政编码 | | |  | | | | | | | |
| 联 系 电 话 | | |  | | | | E-mail | |  | | |
| 本科所在学院 | | |  | | | | 本科专业（全称不得简写） | |  | | |
| 入学年月 | | | 年 月 | | | | 毕业年月 | | 年 月 | | |
| 外语语种 | | |  | | | | 等级水平（成绩） | |  | | |
| 申请项目 | 申请学院（研究院） | | |  | | | | | | | |
| 申请学科专业、代码 | | |  | | | | | | | |
| 何时获得  何种奖励 | 获 奖 名 称 | | | | | | | 排 名 | | 年 月 | |
|  | | | | | | |  | |  | |
|  | | | | | | |  | |  | |
| 参加科研工作、社会实践活动情况： | | | | | | | | | | | |
| 发表论文或其它研究成果情况： | | | | | | | | | | | |
| 申请人所学专业的同年级总人数为 人；  该申请人三学年智育成绩在本专业年级排名为第 名。  负 责 人：  学院盖章 | | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| 对申请免试攻读硕士学位研究生资格有参考价值的申请人自述：  申请人签名：  年 月 日 |

附件4：

**中国石油大学（北京）推免生（直博生）自愿留校意向书**

：

考生本人申请，经我院面试和审查，预录取你为 学院 年 专业(学术型、专业型)硕士/博士研究生，请确认本人获得中国石油大学（北京）推免资格后，在当年“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”的志愿填报工作中自愿填报中国石油大学（北京），不再选择其他招生单位。

中国石油大学（北京） 学院（研究院）

年 月 日

学院（研究院）骑缝章

我已了解中国石油大学（北京） 年推荐免试研究生（直博生）政策，经慎重考虑，做出如下承诺：

本人如果获得推免资格，自愿申请推免至中国石油大学（北京） \_ 学院 专业（学术型、专业型）硕士/博士研究生，并且本人自愿放弃推免外校研究生资格，不再选择其他招生单位。

本人签字：

学号：

年 月 日

附件5

2016级本科生推荐免试研究生

科研创新潜质和专业能力倾向考核办法

**一、考核程序**

1、考核程序包括学生报名申请、资格审查、考核三个环节。

2、学生须自主申请推荐免试研究生资格，并获得2名我校具有本学科专业研究生指导教师资格的专家推荐。学生本人须填写《本科生推荐免试攻读研究生申请表》和《本科生申请推荐免试攻读研究生专家推荐书》，并将申请表和推荐书在规定截止时间前交至辅导员处。

申请推免（直博生）到本校的学生，须将签订好的《推荐免试攻读本校研究生协议书》和《导师接收函》（自主联系导师）交至辅导员。

3、学院推免生遴选工作小组负责对学生进行资格审查，审查不通过者不能取得推免生资格。审查通过者，才能取得参加“科研创新潜质和专业能力倾向考核”的资格。

**二、考核的组织**

1、学生按所属本科专业（化学工程与工艺、能源化学工程、环境工程、环境科学）分组进行考核。化学工艺系和化学工程系、能源与催化工程系、环境科学与工程系分别组成考核小组。考核小组成员由具有硕士研究生招生资格的导师组成，每个考核小组不得少于5人。

2、考核方式为面试。具体的考核时间、地点安排、面试顺序等另行通知。

3、考核全过程录像，作弊者将被取消录取资格。考核结束之后3个工作日内将在学院主页上公布科研创新潜质和专业能力倾向考核成绩。

**三、考核内容及综合成绩组成**

科研创新潜质和专业能力倾向考核内容分为专业知识考核、英语水平测试两个部分：

1、专业知识考核（100分）

主要考察学生的专业知识掌握的扎实程度和灵活应用知识解决问题的能力。每个学生至少从题库中随机抽取一道题进行必答，之后考核小组导师至少随机提问3个问题。

2、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。每个学生至少从题库中抽取1道题进行阅读、朗诵和翻译，之后考核小组导师与学生至少进行1段英语对话，并由学生用英语进行回答。

3、考核小组成员必须以认真负责的态度对学生进行提问和评判，按照百分制分别对每个学生的专业知识水平和英语水平进行评分。

4、在考核小组组长组织下进行分数的汇总。每个考核小组成员打分的权重相同。对有效评分人数进行简单算术平均，分别得到每个学生的专业知识和英语水平测试成绩。

5、综合成绩=专业知识考核成绩×60%+英语水平测试成绩×40%。

本考核办法最终解释权归化学工程与环境学院。

化学工程与环境学院

二〇一九年九月十日