附件1：

**本科生申请参加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 |  | 政治面貌 |  | 联系电话 |  |
| 出生日期 |  | 身份证号 |  | 年龄 |  |
| 是否受过纪律处分 |  | 学位授予要求的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 （ ）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，我填写的信息属实，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：2018年 月 日 |
| 学院审核意见 |  签名： 学院公章 日期：2018年 月 日 |

**备注：此表和密封装有推荐表的信封于8月30日前交给所在学院辅导员。**

附件2：

**本科生申请参加推荐免试攻读研究生专家推荐表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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：2018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）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4

2015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、考核程序包括考生报名申请、资格审查、提交考核材料、考核四个环节。

2、所有申请推免（直博生）的考生，在考核前需确定推免至本校还是外校。申请推免（直博生）到本校的，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、获得考核资格的考生名单于考核前两天在化学工程学院网站公示。

二、考核的组织

1、考生按所属本科专业（化学工程与工艺、过程装备与控制工程、能源化学工程、环境工程）分组进行考核。化学工艺系、化学工程系、能源与催化工程系、过程装备系、环境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）

主要考察考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。每个考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）

主要考察考生的发音、听力、表达、专业词汇和翻译能力。每个考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考生至少进行1段英语对话，并由考生用英语进行回答。

3、考核小组成员必须以认真负责的态度对考生进行提问和评判，按照百分制分别对每个考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，分别得到每个考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学院。

 **化学工程学院**

二〇一八年八月二十七日