

中国石油大学（北京）
2016 年硕博连读博士学位研究生

专家推荐信

被推荐人姓名 范超

申请学院 提高采收率研究院

申请学科、专业 化学工程与技术

（以上内容由申请人填写，以下内容由推荐专家填写）

推荐人姓名 郭绍辉

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授 职 务 院党委书记兼副院长


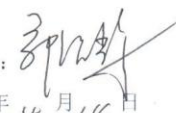
与申请人关系 申请人授课教师

通信地址 中国石油大学（北京）理学院

电子邮箱 shguo@cup.edu.cn 电话 010-89732278

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 14 日 填表

| | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|--|
| 硕士专业名称 | 化学工程与技术 | 综合排名/专业总人数 | | 智力排名/专业总人数 | |
| 申请人签字: 范超 | 学院负责人签字(盖章)  | | | | |
| 您认识申请人的方式、认识的时间和了解程度,对申请人思想品德、道德修养方面的介绍: | | | | | |
| <p>我与该同学在其 2015 级硕士研究生一年级上课时相识,与其有很多交流。该生有正确端正的人生观、价值观和积极向上的人生态度,为人谦虚谨慎,团结友善,性格开朗,与老师、同学和睦相处,积极交流,具有很好地团队合作精神。作为采收率 2015 级硕士班长,该生热情无私,认真负责的完成班级工作,带领班级同学组织各种活动,一起交流,相互学习,共同进步,一心一意地为班级同学服务。</p> | | | | | |
| 对申请人学术水平、科研能力、研究成果、知识结构、外语水平等的介绍: | | | | | |
| <p>该生研究生入学考试全院化工专业第一,经过一个多学期的学习,各方面进步很大,综合素质表现突出。该生学习勤奋踏实,面对困难从不气馁,具有应对挑战、独立完成工作的能力。在学术水平上,该生学术态度严谨,具有很好的学术道德修养,对于学术问题努力钻研,并能及时有效地完成老师布置的任务,能够在认真思考的基础上提出自己的观点,与老师保持有效的交流沟通。该生能够自主学习,阅读文献,思维发散性强,善于发现问题并积极思考,并具备一定的实验能力与经验。我认为该生具备进行博士研究生学术研究的潜能和培养前途。</p> | | | | | |
| 对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见: | | | | | |
| <p>同意范超同学被推荐为免试攻读博士研究生</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名:  2016 年 4 月 14 日</p> | | | | | |

注:

1. 非常感谢您的推荐。请将推荐书填写、签名、密封后(在封口骑缝处签字)由申请人与申请表一起交到申请学科专业所在学院办公室。
2. 请推荐人公正、详尽的评价申请人能力、表现;
3. 推荐信应由推荐人独自填写,被推荐人不得参与填写意见并查阅此推荐书。

中国石油大学（北京）
2016 年硕博连读博士学位研究生

专家推荐信

被推荐人姓名 范超

申请学院 提高采收率研究院

申请学科、专业 化学工程与技术

（以上内容由申请人填写，以下内容由推荐专家填写）

推荐人姓名 董朝霞

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授 职 务 人事处长


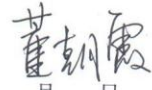
与申请人关系 申请人所在学院教师

通信地址 中国石油大学（北京）综合楼 A 座 1205

电子邮箱 dzx@cup.edu.cn 电话 010-89733411

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 14 日 填表

| | | | | | |
|--|---------|--|--|------------|--|
| 硕士专业名称 | 化学工程与技术 | 综合排名/专业总人数 | | 智力排名/专业总人数 | |
| 申请人签字: 范超 | | 学院负责人签字(盖章)  | | | |
| 您认识申请人的方式、认识的时间和了解程度, 对申请人思想品德、道德修养方面的介绍: | | | | | |
| <p>我与该同学在 2015 级提高采收率研究院硕士入学考试复试时相识, 通过与该同学的接触与交流, 我认为该申请人品行优良, 性格谦逊, 尊敬师长, 办事牢靠。与同学团结互进, 乐于助人, 与老师相处融洽。该生在思想上要求上进, 活跃积极, 勤于自省; 在行动上知行合一, 严于律己, 宽以待人。总体而言该学生思想品德良好, 具有较高的道德修养境界。</p> | | | | | |
| 对申请人学术水平、科研能力、研究成果、知识结构、外语水平等的介绍: | | | | | |
| <p>该同学在学习期间表现突出, 上课听讲非常认真, 课后作业完成质量很高, 说明该同学勤于并善于思考, 课下认真复习并阅读了不少与课程相关的资料。通过与该同学的接触, 我对他的求学精神, 研究能力, 知识储备都有着较清楚的了解, 相比于同年级同学, 各项能力或水平均较优异。该同学已通过 cet-6 及雅思外语考试。该生治学严谨, 思维开阔, 善于利用自身跨学科专业知识优势分析问题, 为科研问题带来新鲜的活力与多元的视角。通过与该学生课下的交流以及课后作业的完成情况, 我认为该生的化工及提高采收率专业基础扎实, 知识体系清晰, 有较为突出的知识整合归纳能力。学术水平在本科同专业同学中处于前列。</p> | | | | | |
| 对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见: | | | | | |
| <p>同意范超同学被推荐为免试攻读博士研究生</p> <p>推荐人签名:  2016 年 4 月 14 日</p> | | | | | |

注:

1. 非常感谢您的推荐。请将推荐书填写、签名、密封后(在封口骑缝处签字)由申请人与申请表一起交到申请学科专业所在学院办公室。
2. 请推荐人公正、详尽的评价申请人能力、表现;
3. 推荐信应由推荐人独自填写, 被推荐人不得参与填写意见并查阅此推荐书。

中国石油大学（北京）
2016 年硕博连读博士学位研究生

专家推荐信

被推荐人姓名 范超

申请学院 提高采收率研究院

申请学科、专业 化学工程与技术

（以上内容由申请人填写，以下内容由推荐专家填写）

推荐人姓名 郭继香

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授 职 务

与申请人关系 申请人所在学院教师

通信地址 中国石油大学（北京）提高采收率研究院 303

电子邮箱 guojx002@163.com 电话 010-89732129

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 12 日 填表

| 硕士专业名称 | 化学工程与技术 | 综合排名/专业总人数 | | 智力排名/专业总人数 | |
|--|-------------|------------|--|------------|--|
| 申请人签字: 范超 | 学院负责人签字(盖章) | | | | |
| <p>您认识申请人的方式、认识的时间和了解程度,对申请人思想品德、道德修养方面的介绍:</p> <p>我与该同学在2015级硕士研究生入学复试时初识,至今接近一年。该同学研一期间担任采收率2015级硕士班长,且与我科研方向相近,故时常有见面交流。该同学为人真诚热情,尊敬师长,品行端正,团结同学。性格活泼开朗,当然活泼之外也不乏成熟。身心健康,承受力强,抗打击能力强。能耐心的将每一件事情善始善终。科研之余积极参加学校及学院活动,在团队活动中表现较强的奉献精神 and 自我牺牲精神,有担当,为学院做了大量的工作。其素质修养适合做一名博士研究生。</p> | | | | | |
| <p>对申请人学术水平、科研能力、研究成果、知识结构、外语水平等的介绍:</p> <p>该同学经过硕士近一年的课程学习和科学研究,已经具备扎实的专业基础和科研工作能力,思路灵活,善于提出新想法。同时目光敏锐,能够针对表面现象分析事物的内在本质,有严密的逻辑推理能力。工作出色,组织能力强,能够解决科研工作中一般的常见问题。该同学在读期间学习成绩优秀,具备了较为完善的知识结构和理论水平,积极参加科研项目的工作,对实验现象和相关结果能够灵活运用有关理论进行深入分析,反映出该生具有较高的业务水平和科研能力。该同学英语已顺利通过六级,且自学并通过雅思考试,具有较强的英语听说读写应用能力,长期阅读英文论著,并能熟练使用英语进行文献阅读和学术交流,有着较强的学习能力和理解能力。</p> | | | | | |
| <p>对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见:</p> <p>同意范超同学被推荐为免试攻读博士研究生</p> <p>推荐人签名: 郭继青 2016年4月12日</p> | | | | | |

注:

1. 非常感谢您的推荐。请将推荐书填写、签名、密封后(在封口骑缝处签字)由申请人与申请表一起交到申请学科专业所在学院办公室。
2. 请推荐人公正、详尽的评价申请人能力、表现;
3. 推荐信应由推荐人独自填写,被推荐人不得参与填写意见并查阅此推荐书。