

中国石油大学（北京）

2016 年硕博连读博士学位研究生

专家推荐书

被推荐人姓名 孙华倩

申请学院 理学院

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 吴志杰

工作单位 化学工程学院

职 称 副教授 职 务

与申请人关系 师生

通信地址 北京市昌平区府学路 18 号

电子邮箱 zhijiewu@cup.edu.cn 电话 89733235

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016年 4月 11 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: 孙华倩

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:

孙华倩同学本学期选修了本人所教授的催化剂设计与制备课程,经过这一学期的相处,我对该生的人品学习能力及态度有了较深的了解。

该生思想品德优良,团结友善,学习勤奋,具有良好的道德修养和良好的组织协调能力和合作精神。并且积极投身于科学研究,态度严谨,有致力于创新的科学态度。该同学有较强的进取心,有强烈的进一步深造和提高的要求。

对申请人学术水平、科研能力、研究成果、知识结构、外国语水平等的介绍:

该生行事谨慎,做事沉稳,能针对事物重点,作深入的剖析,有较强独立思考能力。另外,该同学有钻研精神,表现出较高的学术水平; 该生具备一定科研工作能力,能够针对现象分析事物的内在本质,有严密的逻辑推理能力,能够解决科研工作中一般的常见问题。另外,该生积极参加学术活动,发表了一篇文章并参加了学校组织的学术论坛,具有较高的科研积极性,培养价值高。

该生对本学科及相关学科的理论、技能和专业知识学习掌握较好,具备了较好的基础理论知识和专业知识,具有较为完善的知识结构; 且该生已经通过英语六级,口语能力较强,具有较好的英语实际运用能力,能够自如地阅读相关领域的英文文献。

因此我推荐她成为硕博连读的培养对象。

对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见:



推荐人签名: 吴志杰

2016年 4月 11 日

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

专家推荐书

被推荐人姓名 孙华倩

申请学院 理学院

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 段爱军

工作单位 化学工程学院

职 称 教授 职 务

与申请人关系 师生

通信地址 北京市昌平区府学路 18 号

电子邮箱 duanaijun@cup.edu.cn 电话 89732290

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 11 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: 孙华倩

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:

孙华倩同学大学三年级时曾选修本人所教授的化工专业英语课程,距今已有两年时间。经过一学期的相处,我对该同学的品行有了一定的了解。

该同学品行端正,尊敬师长、团结同学,在老师和学生中的口碑皆不错。积极组织并参加各项活动,有较强的责任感。该生乐观开朗,心理健康,有较强的自我心理调节能力,是个品学兼优的孩子。

对申请人学术水平、科研能力、研究成果、知识结构、外国语水平等的介绍:

学术水平、知识结构:该生学习刻苦,成绩优秀,具有扎实的基础理论知识和广泛的专业知识。研究生阶段进一步深化了专业方面的理论学习,具备了较为完善的知识结构和理论水平。且提前进入实验室,阅读了一定量的文献,在每周的文献讨论中表现积极,学术水平不错。

科研能力、研究成果:该生本科阶段参加了化学实验设计大赛以及科技创新项目,研究生阶段参加了部分科研项目的工作,具有独立分析问题和解决问题的能力,表现出较强的科研技能。且为本校保研生,毕业论文答辩成绩为优秀,上学期参加了学术论坛并获得了校级三等奖。

外国语水平:该生的英语水平已达到国家六级,具有较强的听、说、读、写、译能力。所选修的化工专业英语成绩也达到了优秀,具备了英文论文撰写的能力。

总的来说,具有较大的发展潜力和培养前途。

对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见:

同意推荐!

推荐人签名: 段爱军
2016年 4 月 11 日

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

专家推荐书

被推荐人姓名 孙华倩

申请学院 理学院

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 孟祥海

工作单位 化学工程学院

职 称 教授 职 务 副院长

与申请人关系 师生

通信地址 北京市昌平区府学路 18 号

电子邮箱 meng_xianghai@163.com 电话 89733316

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 11 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: 孙华倩

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:

孙华倩同学本科阶段为化工学院创新班学生,参与了化工厂生产实习,其中 FCC 装置讲解是本人的授课内容之一,因此对该生有一定的了解。

该生为中共党员,政治立场坚定,坚决拥护党的领导,积极学习党的先进思想,注重提高政治理论素质和水平。在本期间曾担任班级的团支书以及党支部,工作认真,踏实肯干。且品行端正,为人诚恳,尊敬师长,团结同学,积极进取,责任感强,具有良好的思想道德素质。

对申请人学术水平、科研能力、研究成果、知识结构、外国语水平等的介绍:

学术水平、科研能力、研究成果:

该生在搜集资料、阅读文献、总结整理的方面表现也颇为不错,具备较高的学术水平。在科学研究工作中,该同学表现出较强的科学精神,态度认真,踏实肯干,本科期间参加了科技创新,得到了所带导师的肯定,在做毕业设计的过程中也表现出吃苦耐劳的精神。研究生阶段学习认真,积极参加科研工作,较早进入实验室。科研上有一定的成果,以第三作者写的“原油脱金属剂的开发及性能评价”已被《现代化工》收录,拟在 2016 年 6 至 7 月份发表。

知识结构、外国语水平:

该同学学习成绩优秀,2015 年报送至本校读研究生。在研究生阶段学习认真,掌握了化工领域的基本理论、基本技能和专业知识,具有比较完善的知识结构。

该同学英语通过了四六级,具有较好的英语实际运用能力,能够自如地阅读相关领域的英文文献,能够用英语撰写本领域的学术论文。

对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见:

同意

推荐人签名: 孟祥海

2016 年 4 月 11 日

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。