

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 _____ 陈 培 _____

申请学院 _____ 化学工程学院 _____

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 _____ 袁 珮 _____

工作单位 _____ 中国石油大学（北京） _____

职 称 _____ 副教授 _____ 职 务 _____ 博士生导师 _____

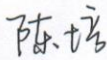



与申请人关系 _____ 师 生 _____

通信地址 _____ 北京市昌平区府学路 18 号 _____

电子邮箱 yuanpei@cup.edu.cn 电话 010-89731051

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 5 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	19/35	智力排名/专业总人数	21/35
申请人签字: 		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>该生曾选修《化工科技论文写作》,在课上认真听讲积极参与老师提问,给老师留下了良好的印象。该生政治立场坚定,坚决拥护党的领导;乐观积极,具有较高的思想觉悟以及道德修养。</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>该生在硕士期间刻苦钻研课题,通过大量文献资料阅读以及实际操作的锻炼,具备了进行相关领域深入科学研究的理论和实践基础。两年的实验室科研生活培养了该生严谨审慎的学习态度,激发了该生强烈的科研兴趣,欲在此基础上进行深入的研究,并发表高质量的论文。</p> <p>该生通过大学英语六级,能够熟练运用英语进行文献资料的阅读以及研究成果的发表,具备博士培养的潜力。</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 style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: right;">推荐人签名:  2016年 4 月 5 日</p>					

注:

7. 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。
8. 请推荐人公正、详尽的评价申请人能力、表现;
9. 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 _____ 陈 培 _____

申请学院 _____ 化学工程学院 _____

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 _____ 中国石油大学（北京） _____

职 称 _____ 副教授 _____ 职 务 _____ 博士生导师 _____

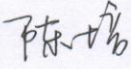


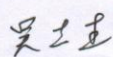
与申请人关系 _____ 师 生 _____

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 _____ 010-89733235 _____

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 5 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	19/35	智力排名/专业总人数	21/35
申请人签字: 		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>该生是我系 2013 级学生,在开题答辩上认真踏实的态度给老师留下了很深的印象。该生热爱祖国,拥护党的领导,有极强的社会责任感及使命感;尊敬师长,团结同学,道德修养较高。</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>该生积极参与实验室项目,独立负责并完成制氢转化炉辐射段的研究与结构优化,取得了一定科研成果,两年的科研生活锻炼了该生的科研能力激发了该生强烈的科研兴趣,欲在此基础上进行深入的研究,并运用自己良好的英语表达能力将研究成果发表。</p> <p>该生的英文阅读能力突出,足以通过查阅外文资料应对学术中遇到的障碍。该生有很大的科研潜力,适合进一步培养。</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>推荐人签名: </p> <p>2016 年 4 月 5 日</p>					

注:

4. 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。
5. 请推荐人公正、详尽的评价申请人能力、表现;
6. 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 _____ 陈 培 _____

申请学院 _____ 化学工程学院 _____

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 _____ 张 鑫 _____

工作单位 _____ 中国石油大学（北京） _____

职 称 _____ 教 授 _____ 职 务 _____ 博士生导师 _____


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 _____ zhangxin@cup.edu.cn _____ 电话 _____ 18911226208 _____

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 5 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	19/35	智力排名/专业总人数	21/35
申请人签字: 陈培		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>该生是我系 2013 级学生,在开题答辩上该生谦逊认真的态度给老师留下了很深的印象。该生思想上积极向党组织靠拢,具有较强的政治素养,信念坚定,坚决拥护党的领导;团结同学,尊敬师长具有较高的道德修养。</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>该生研究生期间通过大量文献的阅读以及相关学科理论知识的学习,为深入科学研究打下了坚实的理论基础。同时该生积极参与课题工作,熟练掌握数值建模方法以及专业相关软件操作方法,具备独立发现问题、分析问题和解决问题的能力。</p> <p>该生具有较好的英语听说读写能力,能够自如地阅读相关领域的英文文献。具有进一步科研的潜力。</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 style="text-align: center;">同意</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名: 张翥</p> <p style="text-align: right;">2016 年 4 月 5 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。