

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 吴小飞

申请学院 化学工程学院

申请学科、专业 化学工程与工艺

（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 郭绪强

工作单位 中国石油大学（北京）

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 guoxq@cup.edu.cn 电话 010-89731003

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016年04月15日 填表

硕士专业名称	化学工程	综合排名/专业总人数	36/40	智力排名/专业总人数	36/40
申请人签字: <u>吴小飞</u>		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>2014年至今通过老师的推荐及同该生的直接接触,对该生有比较深刻的了解。该生政治立场坚定,坚决拥护党的领导,积极学习马列主义,毛泽东思想、邓小平理论和三个代表思想,注重提高政治理论素质和水平;该生为人诚恳,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。</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>该生具备较为完善的知识结构和理论水平,参加了多项科学研究课题,较好地完成了研究任务,取得了一些有学术价值的研究成果。申请专利21篇(发明专利10篇),其中已授权12篇,正在实审9篇。中文核心期刊发表论文一篇。具备较强的英语听说能力和一定的写作能力。鉴于该生的综合素质和能力,本人特向本单位推荐该同学,希望该同学能有机会继续在本单位得到进一步地培养和提高,成为国家的有用人才。</p>					
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见:					
<p>同意推荐</p>				<p>推荐人签名: <u>郭绪强</u> 2016年4月15日</p>	

注:

1. 非常感谢您的推荐,请将推荐信填写、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信。

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 吴小飞

申请学院 化学工程学院

申请学科、专业 化学工程与工艺

（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 刘蓓

工作单位 中国石油大学（北京）

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 liub@cup.edu.cn 电话 010-89733252

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016年04月15日 填表

硕士专业名称	化学工程	综合排名/专业总人数	36/44	智力排名/专业总人数	36/40
申请人签字: <u>吴小飞</u>		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>2013年至今通过老师的推荐及同该生的直接接触,对该生有一定的了解。该生文明礼貌、团结同学、尊重师长,思想端正;有强烈的集体荣誉感和工作责任心,具有优秀道德修养,并有坚定的政治方向。</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>该生具备一定独立开展科研工作的能力,较强的动手能力,良好的沟通能力。该生主持神雾集团自研课题“废旧轮胎热解资源化技术研究”项目;参与承担国家科技支撑计划“生活垃圾热解及资源化技术与示范”项目;并作为主要成员参与了国家科技支撑计划“燃煤工业炉窑余能高效回收利用及能源合同管理技术与示范”项目;作为主要成员参与了北京市科委科研项目“蓄热式转底炉直接还原炼铁工艺优化”;申请专利21篇(发明专利10篇),其中已授权12篇,正在实审9篇。中文核心期刊发表论文一篇。具备较强的英语听说能力和一定的写作能力。</p>					
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见:					
<u>同意推荐</u>				推荐人签名: <u>刘蓓</u> 年 月 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信。

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 吴小飞
 申请学院 化学工程学院
 申请学科、专业 化学工程与工艺

（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 魏耀东
 工作单位 中国石油大学（北京）
 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 weiyd@cup.edu.cn 电话 010-89733939

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016年04月15日 填表

硕士专业名称	化学工程	综合排名/专业总人数	36/40	智力排名/专业总人数	36/40
申请人签字: <u>吴小飞</u>		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： 2014年至今通过同该生的直接接触，对该生有比较深刻的了解。该生具备优良的思想品德，团结友善，学习勤奋，工作认真，具有良好的道德修养和良好的组织协调能力和合作精神。					
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： 该生具备知识广泛，基础更开阔，在学习中奠定了扎实的理论基础和相对丰富的学识。参加了部分国家级科研项目工作，使之具有较强的科研技能。该生主持神雾集团自研课题“废旧轮胎热解资源化技术研究”项目；参与承担国家科技支撑计划“生活垃圾热解及资源化技术与示范”项目等。申请专利21篇（发明专利10篇），其中已授权12篇，正在实审9篇。中文核心期刊发表论一篇。具备较强的英语听说能力和一定的写作能力。					
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: <u>魏耀东</u> 2016年4月15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。