

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 王浩颐  
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 彭勃  
工作单位 提高采收率研究院  
职 称 教授 职 务 院党总支书记  
与申请人关系 师生关系  
通信地址 中国石油大学（北京）  
电子邮箱 cbopeng@cup.edu.cn 电话 010-89734903

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 04 月 05 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	11/14	智力排名/专业总人数	9/14
--------	---------	------------	-------	------------	------

申请人签字:

王洪顺

学院负责人签字(盖章)

李自强

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:

本人为该同学硕士研究生学习期间老师,对其为人甚微熟悉。该生政治立场坚定,拥护党的领导,且为人敦厚、品德良好;读书期间多有助人为乐,帮助师兄也绝无怨言。而且该生有公心且责任感强,团队协作能力优异,值得他人信赖。

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:

该同学具有良好的胶体与界面化学相关基础。并且从研究生进实验室至今,掌握了胶体科学领域的基本理论、基本技能和专业知识,学习认真努力。在科学研究工作中,该同学表现出很强的科研精神,并在微球合成方面取得了较好突破。在科研实践中,培养和提高了发现问题、解决问题的能力,并引起了其强烈的进一步深造的渴望。其参加多项科学研究中,不仅完成了研究任务,还取得了一些有学术价值的研究成果,并有足够的外语能力发表高质量论文。

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:

李自强

2016年4月5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 年硕博连续博士学位研究生

专家推荐信


被推荐人姓名 王浩颐  
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 提高采收率研究院  
职 称 教授 职 务 \_\_\_\_\_  
与申请人关系 师生关系  
通信地址 中国石油大学（北京）  
电子邮箱 guojx\_002@163.com 电话 010-89732129

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 04 月 05 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	11/14	智力排名/专业总人数	9/14
申请人签字:					
	王浩顺	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：          该同学与本人科研方向类似，故时常有见面交流。该生硕士已两年，刻苦认真，善于钻研，勤于思考，有较强的团队合作能力和意识，平时为人随和，乐于助人，深受同学们的喜爱，在思想上积极进取，敢于创新，严于律己，遇事乐观，敢于克服生活学习中的各种困难。</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：          该同学经过硕士两年的科学研究，已经具备扎实的专业基础和科研工作能力，在科研研究中，不断钻研，敢于发现问题，提出问题，并有一定的分析能力，有两篇文章再投，取得了不错的成果，得到了大家的认可。该同学英语已顺利通过四六级，长期阅读英文论著，提高了科技英语写作和口语能力，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 style="text-align: center;">同意</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名：郭继青 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。

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 王浩颐

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 李术元

工作单位 理学院

职 称 教授 职 务


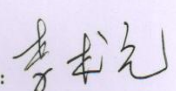
与申请人关系 师生关系

通信地址 中国石油大学（北京）

电子邮箱 syli@cup.edu.cn 电话 010-89733287

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 04 月 05 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	11/14	智力排名/专业总人数	9/14
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>该同学与本人科研方向类似,故时常有见面交流。该生硕士已两年,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意识。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。科研之余积极参加小组活动,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,为实验室做了大量的工作。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>该同学经过硕士两年的科学研究,已经具备扎实的专业基础和科研工作能力,思维发散性强,善于发现问题并积极思考。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,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四六级,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 style="text-align: center;">              推荐人签名:              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。