



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 岳刚

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 陈光进

工作单位 中国石油大学（北京）化工学院

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 gjchen@cup.edu.cn 电话 13601191288

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 6 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: 岳刚		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>该同学是我 2015 年招收的学术型研究生,经常与该学生进行学术方面的交流。经过硕士一年时间的培养,该同学为人诚恳,尊敬师长,品行端正,团结同学。有着很好地思想道德修养,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和自我牺牲精神,在实验室里能够认真的进行实验方面的学习。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>该同学具有较好的专业基础知识和良好的科研工作能力,在学习中,善于发现新的学习方法,在实验的过程中,有着较为灵活的头脑,勤奋扎实,善于思考,有着较好的逻辑思维能力,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。该同学在硕士一年级期间,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。该同学英语水平较好,经常阅读相关的英语文献,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,可以做一名博士研究生。</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>同意推荐</p> <p>推荐人签名: zsh</p> <p>2016 年 4 月 11 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 岳刚  
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 刘蓓  
工作单位 中国石油大学（北京）化学工程学院  
职 称 教授 职 务 副系主任  
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 llub@cup.edu.cn 电话 89733252

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 6 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: 岳刚		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。该生硕士已经一年,该同学为人诚恳,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。科研之余积极参加小组活动,在团队活动中表现较强的奉献精神和自我牺牲精神,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>该同学经过硕士一年的科学研究,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;">同意</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名: 刘书</p> <p style="text-align: right;">2016年4月11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 岳刚

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 孙长宇

工作单位 中国石油大学（北京）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 LYSUN@Cup.edu.cn 电话 89733156

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 6 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: 岳刚		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>该生对科研有着很高的兴趣, 通过研一学期的接触, 对他也有了一定的了解, 该学生在学术方面有着很大的潜力, 而且有着正确端正的人生观、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。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。</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>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。英语基础较好, 通过了英语六级。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>			
<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>同意推荐!</p> <p>推荐人签名: 孙彦</p> <p>2016 年 4 月 11 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。