

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 伍洛

申请学院 化学工程学院

申请学科、专业 化学工程与技术

推荐人姓名 朱建华

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授 职 务


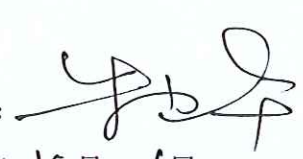
与申请人关系 师生

通信地址 北京市昌平区府学路 18 号

电子邮箱 rdcas@cup.edu.cn 电话 89739029

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 20 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: 任浩		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>该生在大三第二学期上过我《化学反应工程》这门课, 上课认真听讲, 积极思考, 勇于提问和回答, 从我的观察来看, 该生学习自主性强, 老师提出的问题和布置的作业都会独立思考并加以完成。为人谦逊, 有礼貌, 对同学积极友好, 见到老师也主动打招呼。该生乐观开朗, 比较自信, 有耐心也有动力, 我觉得他已经具备了成为一名博士研究生的资格。</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>该生期末考试成绩优秀, 能够掌握上课的重点和难点。虽然考试为开卷, 但《化学反应工程》这门课难度确实比较大, 能获得好的成绩也确实不易, 从中可以看出该生的努力和用心。在做反应精馏实验时, 沉着冷静, 不急于下手, 而是摸清流程脉络后才开始做实验, 实验前好好预习, 学习习惯良好。在实验过程中, 能够用所学理论来解决实际问题, 面对复杂装置, 动手能力强。反应精馏既有反应, 也有传递, 还包含设备, 说明高该生各个学科都有一定的了解, 能够联系不同的学科。该生平常阅读了大量的英文文献, 翻译书籍, 外语水平较好。</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: </p> <p>2016年4月21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 伍洛

申请学院 化学工程学院

申请学科、专业 化学工程与技术

推荐人姓名 刘梦溪

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 副研究员 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 mengxiliu@cup.edu.cn 电话 89733803

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 20 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: 伍洛		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>该生大二暑期实习时, 我带该生去燕山石化认知实习, 大三下学期, 我带该生做毕业设计。在学习中我认识了他。他是一个好学的人, 来到工厂里, 会经常围绕一个装置问很久, 以求弄明白, 回去后再加以消化吸收。为人尊敬师长, 不畏困难, 勇于担当, 学习能力突出, 我觉得具有成为一名博士研究生的素质, 可以进一步深造。</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>不论是面对理论问题还是工程实际问题, 但敢于提问, 说出自己的想法。在做课程设计时, 由于参加比赛, 时间紧张, 但是还是规定的时间内很好的完成了设计。对于不懂的地方, 会用心记下, 不断思考, 学习, 提问直到自己弄明白。在和他接触的过程中, 我发现他会的东西很多, 理论基础扎实, 学习成绩优异, 动手能力突出。不畏困难, 能够很好的完后任务。科研能力较强, 知识运用能力很不错, 有自己的知识体系, 可以进行下一步的深造。英语水平不错, 通过了英语四六级, 并阅读了大量的英文文献。</p>					
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: 刘芳侯 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。



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 伍洛

申请学院 化学工程学院

申请学科、专业 化学工程与技术

推荐人姓名 周亚松

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 zys01@cup.edu.cn 电话 89733501

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 20 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: 任洛		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>我与该生在《无机化学》课上认识, 那是他还刚上大一的时候, 在研一时, 也选了我的《石油物性》这一门课。上课很积极, 坐在前排, 学习比较努力, 喜欢问问题, 有自己的独特的思维和想法。待人诚恳, 见到老师会礼貌的问好, 为人善良正直。该生容易专注一件事, 坚持不懈。性格坚毅, 对于科研是比较适合的。因此, 我觉得他已经具备进一步深层次科研的能力。</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>到现在还记忆犹新的是, 当时刚考完无机化学时, 他就拿着试卷指着错题向我求解, 足以证明他的勤奋好学。科研就是要敢于提问, 并自己努力思考和解决。我觉得就这一点来说, 他是有一定的科研能力的, 从他后面与我的交流中, 我发现他用理论分析问题的能力比较提出, 知识积累量大, 并且能够灵活运用知识分析并解决问题。知识网络已有雏形, 完全可以进一步学习深造, 该生的学习能力强, 各门成绩都很优秀, 底子很很不错, 英语能力较强, 已顺利通过英语四六级。</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: 周林 2016年4月16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。