

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 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: 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:

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。

对申请人学术水平、科研能力、研究成果、知识结构、外国语水平等的介绍:

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。

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:

2016年4月21日

注:

- 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。
- 请推荐人公正、详尽的评价申请人能力、表现;
- 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 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: 伍海

学院负责人签字(盖章)

刘东

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。

对申请人学术水平、科研能力、研究成果、知识结构、外国语水平等的介绍:

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, 能够很好的完成任务。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。

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:

刘东

2016年4月15日

注:

- 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。
- 请推荐人公正、详尽的评价申请人能力、表现;
- 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: 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:

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。

对申请人学术水平、科研能力、研究成果、知识结构、外国语水平等的介绍:

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,底子很不错,英语能力较强,已顺利通过英语四六级。

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:

2016年4月16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。