

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 耿风华

申请学院 化学工程学院

申请学科、专业 化学工程与技术、化学工艺

推荐人姓名 刘植昌

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 lzch@cup.edu.cn 电话 010-89731252

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

年 月 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	32/48	智力排名/专业总人数	27/48
申请人签字:	耿风华		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>耿风华同学是我课题组 2014 级的研究生，自该生入学以来便对该生有所了解，2015 年 5 月正式进入实验室后有了全面的了解。该生为中共党员，思想端正，为人热情诚恳，乐于在力所能及的范围内帮助他人。做事认真负责，踏实肯干，有大局意识和服务意识。</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>耿风华理论基础扎实，知识结构完善，本科系统学习了物理化学，有机化学，无机化学，分析化学，化工原理，化学反应工程等专业课程；读研期间，系统学习石油加工基础，现代石油加工技术，催化反应与过程模拟，传递过程原理，化工系统工程，催化化学，高等仪器分析，高等仪器分析，高等有机化学，化学工程实验，数值分析等专业课程，并取得了较好的成绩。在读硕士之前曾经在化学学报上发表论文《呼吸图法制备聚亚甲基-b-聚甲基丙烯酸甲酯多孔薄膜》，对目前的科研项目也很有自己的见解，能够将所学的知识应用到自己的科研项目中，发现问题，解决问题，并且动手能力非常强，能够出色的完成各项科研任务，已对目前的课题有一定的成果，有继续研究下去的强烈愿望。根据自己的科研方向，阅读大量的英文文献，具有较好的英语读写能力。</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: right;">推荐人签名: </p> <p style="text-align: right;">年 月 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 书

被推荐人姓名 耿风华

申请学院 化学工程学院

申请学科、专业 化学工程与技术、化学工艺

推荐人姓名 史 权

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 中国石油大学(北京)

电子邮箱 sq@cup.edu.cn 电话 010-89733738

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

年 月 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	32/48	智力排名/专业总人数	27/48
--------	---------	------------	-------	------------	-------

申请人签字:

耿风华

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:

耿风华同学为化学工程学院 2014 级的研究生,我曾指导过该生研究生阶段的课程学习,通过该生在课程学习过程中的表现对其有以下了解:该生思想进步,关心同学,乐于帮助他人,尊敬师长,团结同学,对工作热情、吃苦耐劳、责任心强。

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:

耿风华同学知识结构完备,基础扎实,在学习中表现出极强的学习能力和实践动手能力,对相关文献具有自己独特的认识和见解,具有较强的文献资料查阅能力。能够出色的完成课程中布置的各项学习任务,并在课程学习中取得了优异的成绩。

对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见:

推荐人签名:

2016 年 6 月 14 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 耿风华

申请学院 化学工程学院

申请学科、专业 化学工程与技术、化学工艺

推荐人姓名 李永峰

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号中国石油大学(北京)

电子邮箱 yfli@cup.edu.cn 电话 010-89739028

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

年 月 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	32/48	智力排名/专业总人数	27/48
--------	---------	------------	-------	------------	-------

申请人签字: 耿风华

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:

耿风华同学为化学工程学院 2014 级离子液体课题组的研究生, 我当时作为 2014 级硕士开题答辩组的导师在开题报告会上正式接触该生。当时由于对该生的课题比较感兴趣, 答辩时该生表现也十分出色, 我对该生留下了深刻的印象。加上两个课题组离的比较近, 经常接触, 使我对该生有了进一步的了解。该生性格开朗, 积极乐观, 具有很强的感染力, 思想进步, 乐于助人。

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:

耿风华在专业课程的学习上, 根据自身研究方向的要求, 有针对性的认真研读了有关核心课程, 为自己的科研工作打下扎实基础; 并涉猎了一部分其他课程, 开阔视野, 对研究方向的应用背景以及整个学科的结构有了宏观的认识。在实验中, 具有极强的动手能力和较高的安全隐患意识, 能够顺利完成实验, 并能够妥善的处理实验室工作。在英语学习方面, 具备了较强的英语读写能力, 在科研项目研究中查阅了大量的英文资料。

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:

2016年 4月 14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。