

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 王芬芬

申请学院 化学工程学院

申请学科、专业 动力工程及工程热物理

(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 张永民

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授

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 zym0876@gmail.com 电话 13520527882

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	化工过程机械	综合排名/专业总人数	19/27	智力排名/专业总人数	22/27
--------	--------	------------	-------	------------	-------

申请人签字: 王芬芬 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：

该生是本课题组的一名学生，同时担任其专业课《流态化工程》的授课教师，参与其课题开题及平时汇报工作，做事非常认真踏实，严格要求自己，不断积极上进，主动参与课题组组织的学术会议；平时生活中，为人谦逊善良，对待老师和同学礼貌热情，团结友爱，作风优良，具有较高的思想品德水平；在政治思想方面，政治立场极其坚定，作为一名中共党员，坚决拥护党的领导和方针，热爱祖国，不断进取，主动申请学校校庆志愿者，具有良好的自主奉献精神和强烈的社会责任心。

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：

该同学在硕士学习期间，全面学习了专业基础知识，专业功底较好，对待学术，善于钻研，敢于发现问题并解决问题，科研兴趣浓厚，思维缜密，具有较强的实际操作能力，科研能力较强，平时积极参加各学科的学术汇报，不断提高科学素养，要求进步，并在研究生期间以第一作者发表一篇论文，目前还有一篇论文正在审稿中，英语水平六级，具有良好的听说读写能力，专业英语基础良好，不断加强和提高阅读中外文献和书写论文的能力。

该同学具有严谨的学术作风，勤奋踏实，能很好的将理论知识运用到科学研究当中，推荐王芬芬同学继续深造，望接收。

对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见：

同意申请免试攻读博士学位

推荐人签名: 张永民
2016 年 4 月 6 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

专家推荐信

被推荐人姓名 王芬芬

申请学院 化学工程学院

申请学科、专业 动力工程及工程热物理

(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 孙国刚

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授


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 ggsunbj@163.com 电话 13051209082

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	化工过程机械	综合排名/专业总人数	19/27	智力排名/专业总人数	22/27
申请人签字: <u>王芬芬</u>		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>本人担任该生选修专业课《石化设备进展》的授课教师, 课堂上认真踏实, 勤奋好学, 主动参与各学科组织的学术会议; 平时生活中, 对待老师和同学礼貌热情, 团结友爱, 主动帮助身边的同学解决困难, 思想品德水平较高, 作风良好; 该生作为一名中共党员, 在政治思想方面, 具有较高的政治觉悟和坚定的政治立场, 坚决拥护党的领导和方针, 热爱祖国, 主动参加过学校校庆志愿者和社会公益活动, 自主奉献, 具有较高的社会责任感。</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>该同学在研究生期间, 不断学习专业知识, 学术能力逐渐提高, 对待学术, 善于钻研, 在做课题期间, 敢于发现问题并解决问题, 具有较强的动手能力, 科研能力较强, 科学素养不断提高, 并在研究生期间以第一作者发表一篇论文, 目前还有一篇论文正在审稿中, 知识体系较完整, 英语水平六级, 能很好的阅读外文文献, 专业英语基础良好。</p> <p>该同学工作态度严谨, 具备攻读博士学位的科研工作能力, 特此推荐王芬芬同学继续深造。</p>					
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见:					
<p>同意申请免试攻读博士学位</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名: <u>孙国刚</u> 2016 年 4 月 6 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

专家推荐书

被推荐人姓名 王芬芬

申请学院 化学工程学院

申请学科、专业 动力工程及工程热物理

（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 陈建义

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授

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 jychen.cup@163.com 电话 13661059288

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	化工过程机械	综合排名/专业总人数	19/27	智力排名/专业总人数	22/27
--------	--------	------------	-------	------------	-------

申请人签字: 王芬芬

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:

该生是专业的一名学生，该生在研究生期间学习认真刻苦，严格要求自己，不断积极上进，主动参与到各个学科的学术会议；生活中，作风良好，为人谦逊善良，勤劳踏实，对待老师和同学热情礼貌，主动帮助身边的同学解决困难，团结友爱，思想品德水平较高；政治思想上，具有较高的政治觉悟和坚定的政治立场，作为一名合格的中共党员，坚决拥护党的领导和方针，热爱祖国，学校校庆活动中，主动参加并申请成为一名志愿者，具有良好的自主奉献精神，积极参与到社会公益活动中去，具有较高的社会责任感。

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:

该生在研究生期间，系统学习并掌握了基础专业知识，具有较好的专业功底，对待学术问题，敢于钻研，发现问题并解决问题，具有缜密的逻辑思维和较强的实际操作能力，科研能力较强，在硕士学习期间，以第一作者发表一篇论文，目前还有一篇论文正在审稿中，知识体系较完备，英语水平六级，能较好地阅读外文文献，专业英语基础良好。

鉴于该生的工作素养和能力，且本人积极主动要求继续深造，特推荐王芬芬同学攻读博士学位。

对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见:

同意申请免试攻读博士学位

推荐人签名: 陈建义
2016 年 4 月 6 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。