

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 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、外国语水平等的介绍:

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: 

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 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: 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:

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。

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。

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。

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: 孙国刚  
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 陈建议

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、外国语水平等的介绍:

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: 

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。