

中国石油大学（北京）
2015 年硕博连读博士学位研究生

专家推荐书

被推荐人姓名 王云飞

申请学院 化学工程学院

申请学科、专业 化学工程与技术

(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 陈光进

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 中国石油大学（北京）

电子邮箱 gjchen@cup.edu.cn 电话 010-89732126

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2015年4月8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	25/34	智力排名/专业总人数	22/34
--------	---------	------------	-------	------------	-------

申请人签字: 王云飞

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2013年9月成为我的学生，攻读化学工程与技术专业硕士学位，通过对该生两年多的了解，认为其学习态度端正，在日常的生活中乐于助人，积极团结同学，作为一名党员，平时积极参加各种党内外集体活动，有很强的责任心。并且遵规守纪，为人诚恳，是一个思想和道德品质优秀的学生。

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：

该生基础知识扎实，具有一定的专业理论基础以及比较强的独立学习和科研能力，并且具有积极端正的科研态度和很高的科研热情；

在硕士阶段，进行了大量的文献查阅工作和实验研究工作，以并列第一作者在化工二区优秀期刊chemical engineering science上发表题为《Factors controlling hydrate film growth at water/oil interfaces》的学术论文，并以第二作者在化工二区优秀期刊energy&fuels上发表题为《Evaluation of Gas Hydrate Anti-agglomerant Based on Laser Measurement》的学术论文；

知识面比较广泛，知识结构合理；

英语水平比较优秀，通过大学英语四级和六级考试，并且掌握一定规模的专业词汇，能熟练高效的查阅英文文献并领会文献内容。

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: 陈光进
2015年4月8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）
2015 年硕博连读博士学位研究生

专家推荐书

被推荐人姓名 王云飞

申请学院 化学工程学院

申请学科、专业 化学工程与技术

(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 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 中国石油大学（北京）

电子邮箱 rdcas@cup.edu.cn 电话 010-89739029

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2015年 4月 8 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	25/34	智力排名/专业总人数	22/34
--------	---------	------------	-------	------------	-------

申请人签字: 王云飞

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 2013 年 9 月考入中国石油大学（北京），攻读化学工程与技术专业硕士学位，在研一的时候选修了我主讲的反应工程课，在课堂上，该生认真听讲，积极参加课堂讨论，课下经常就课上的一些问题请教助教和老师，通过课上课下对该生的了解以及从该生导师那里得到的信息，认为该生思想积极端正，做人诚恳讲礼貌，做事认真踏实，乐于助人，有很强的适应能力，能很好地融入集体当中，有很好的思想和道德修养。

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：
该生基础知识扎实，具有一定的专业理论基础以及比较强的独立学习和科研能力，并且具有积极端正的科研态度和很高的科研热情；

在硕士阶段，进行了大量的文献查阅工作和实验研究工作，以并列第一作者在化工二区优秀期刊chemical engineering science 上发表题为《Factors controlling hydrate film growth at water/oil interfaces》的学术论文，并以第二作者在化工二区优秀期刊energy&fuels 上发表题为《Evaluation of Gas Hydrate Anti-agglomerant Based on Laser Measurement》的学术论文；

知识面比较广泛，知识结构合理；

英语水平比较优秀，通过大学英语四级和六级考试，并且掌握一定规模的专业词汇，能熟练高效的查阅英文文献并领会文献内容。

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:

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）
2015 年硕博连读博士学位研究生

专家推荐书

被推荐人姓名 王云飞

申请学院 化学工程学院

申请学科、专业 化学工程与技术

(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 刘蓓

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 中国石油大学（北京）

电子邮箱 liub@cup.edu.cn 电话 010-89733252

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2015 年 4 月 8 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	25/34	智力排名/专业总人数	22/34
--------	---------	------------	-------	------------	-------

申请人签字: 王云飞

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 2013 年 9 月考入中国石油大学（北京），在流体相平衡实验室进行实验工作，作为流体相平衡实验室的老师，以我本人对该生的了解以及从该生导师那里得到的信息，我认为该生政治觉悟较高，思想上要求进步，德智体全面发展，为人诚恳讲礼貌，做事认真踏实，实事求是善于团结同学，有很强的适应能力，能很好地融入集体当中，有很好的思想和道德修养。

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：

该生基础知识扎实，具有一定的专业理论基础以及比较强的独立学习和科研能力，并且具有积极端正的科研态度和很高的科研热情；

在硕士阶段，进行了大量的文献查阅工作和实验研究工作，以并列第一作者在化工二区优秀期刊chemical engineering science 上发表题为《Factors controlling hydrate film growth at water/oil interfaces》的学术论文，并以第二作者在化工二区优秀期刊energy&fuels 上发表题为《Evaluation of Gas Hydrate Anti-agglomerant Based on Laser Measurement》的学术论文；

知识面比较广泛，知识结构合理；

英语水平比较优秀，通过大学英语四级和六级考试，并且掌握一定规模的专业词汇，能熟练高效的查阅英文文献并领会文献内容。

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: 刘蓓
2015 年 4 月 8 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。