

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 张世岭

申请学院 提高采收率研究院

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 董朝霞

工作单位 提高采收率研究院

职 称 教授 职 务 人事处处长

与申请人关系 师生关系

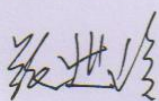
通信地址 中国石油大学（北京）

电子邮箱 dzx@cup.edu.cn 电话 010-89733108

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2015 年 4 月 5 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	9/14	智力排名/ 专业总人数	10/14
--------	---------	----------------	------	----------------	-------

申请人签字: 

学院负责人签字(盖章)



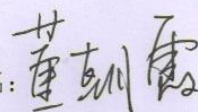
您认识申请人的方式、认识的时间和了解程度,对申请人思想品德、道德修养方面的介绍:

本人为该同学硕士研究生期间老师,对其为人甚为熟悉。该生政治立场坚定,坚决拥护党的领导。同时,该生为人诚恳,尊敬师长,团结同学,积极进取,富有社会责任感和正义感,具有良好的饲养道德素质。

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:

该同学本科就读于中国石油大学(华东)化学工程学院,具有良好的化学基础。该同学从研一进入实验室至今,阅读大量文献,积累了扎实的油田化学科学领域的基本理论、基本技能和专业知识。而其内敛、沉稳、不怕苦的性格使其能静心泡洗研究问题。该生在读期间多次参与项目现场试验,具有良好的动手能力,对油田的现场需求有一定了解,可以很好增进其科研成果的实际应用。研一发表一篇文章并参加2015年国际 EOR 会议汇报其研究成果,有足够的外语能力发布高质量论文。故该生有很好的科研潜力,适合进一步科研培养。

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 4 月 5 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 张世岭

申请学院 提高采收率研究院

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 彭 勃

工作单位 提高采收率研究院

职 称 教授 职 务 院党总支书记

与申请人关系 师生关系

通信地址 中国石油大学（北京）

电子邮箱 cbopeng@cup.edu.cn 电话 010-89734903

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2015年4月5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	9/14	智力排名/专业总人数	10/14
--------	---------	------------	------	------------	-------

申请人签字:

张世波

学院负责人签字(盖章)

李宜强

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：

本人为该同学硕士研究生期间老师，对其为人甚为熟悉。该生政治立场坚定，拥护党的领导。该同学为人和善诚恳，对人有礼貌，尊敬师长，团结同学，和同学关系融洽；纪律观念较强，遵规守纪，讲文明，讲诚信，具有很好的社会责任感和思想道德素质。

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：

该同学本科就读于中国石油大学（华东）化学工程学院，具有良好的化学基础。该同学从研一进入实验室至今，掌握了油田化学科学领域的基本理论、基本技能和专业知识，学习认真努力。在科学研究工作中，该同学表现出很强的科研精神，在科学实践中，培养和提高了发现问题、解决问题的能力，并培养了其强烈地进一步深造的渴望。读硕期间参与多项课题研究，取得了一定的学术成果，在项目现场实验中，取得了较好的效果。该生阅读大量文献，具有很好的读写能力，研一发表一篇文章并参加 2015 年国际 EOR 会议汇报其研究成果，有足够的外语能力发布高质量论文，适合进一步科研深造。

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：彭立

2016 年 4 月 5 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 张世岭

申请学院 提高采收率研究院

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 蓝兴英

工作单位 化学工程学院

职 称 教授 职 务

与申请人关系 师生关系

通信地址 中国石油大学（北京）

电子邮箱 电话

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2015 年 4 月 5 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	9/14	智力排名/专业总人数	10/14
--------	---------	------------	------	------------	-------

申请人签字:

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：

本人为该同学硕士研究生期间导师，对其为人甚为熟悉。该生政治立场坚定，拥护党的领导，且为人敦厚、品德良好；读书期间多有助人为乐，帮助同实验室同学且无怨言。而且该生具有较强的责任感，团队协作能力优异，值得他人信赖。

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：

该同学本科就读于中国石油大学（华东）化学工程学院，具有良好的化学基础。该同学从研一进入实验室至今，掌握了油田化学科学领域的基本理论、基本技能和专业知识，学习认真努力。在科学研究工作中，该同学表现出很强的科研精神，并在降黏剂制备方面取得了较好的突破，在调剖剂制备方面有自己的一定见解。在科学实践中，培养和提高了发现问题、解决问题的能力，并培养了其强烈地进一步深造的渴望。该生参加多个项目的科学研究，不仅完成了研究任务，还取得了一些有学术价值的研究成果，研一发表一篇文章并参加 2015 年国际 EOR 会议汇报其研究成果，有足够的外语能力发布高质量论文。

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：董兴藻

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。