

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

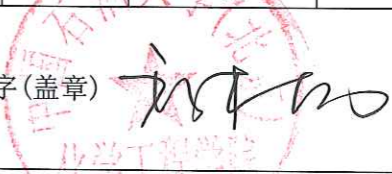
被推荐人姓名 孙振峰
 申请学院 化学工程学院
 申请学科、专业 化学工程与技术

(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

2016 年 4 月 6 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	31/31	智力排名/专业总人数	31/31
申请人签字:	<u>孙振峰</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： 该生自 2014 年 9 月成为我课题组的学生，攻读化学工程与技术专业硕士学位，通过对该生入学以来的了解，认为其思想品德良好，学习态度认真端正。该生平日尊敬师长，团结同学，能够乐于帮助课题组其他同学。责任心强，能够遵守纪律，是一个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、外语水平等的介绍： 该生专业基础扎实牢固，学习认真刻苦，平日里查阅了大量与专业知识相关的文献，具有独立的科研能力。该生在硕士阶段能够端正科研态度，对科研方面也具有很高的热情。 在硕士阶段，进行了大量的实验工作，以并列第一作者的身份在化工二区优秀期刊 energy&fuels 上发表了题为《Synthesis and Evaluation of Two New Kinetic Hydrate Inhibitors》的学术论文。以第三作者身份在化工优秀期刊 Chemical Engineering Science 上发表了题为《Relationship between the interfacial tension and inhibition performance of hydrate inhibitors》(已接收)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，大学期间通过了英语四级和六级考试，并且掌握了较多的与所学专业相关的英语词汇，能够高效的阅读理解英语文献内容。					
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见： <div style="text-align: center;"><u>同意推荐</u></div> <div style="text-align: right;"> 推荐人签名: <u>陈光进</u> 2016 年 4 月 6 日 </div>					

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 孙振峰
 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 郭绪强
 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 guoxq@cup.edu.cn 电话 010-89731003

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016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	31/31	智力排名/专业总人数	31/31
申请人签字: <u>孙振峰</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： 该生自2014年9月考入中国石油大学（北京），攻读化学工程与工艺专业硕士学位。为人诚恳谦虚，乐于助人，学习刻苦努力，是导师得力的助手。尊敬师长，积极团结同学，能够很好的融入集体中去，是一个思想品德优秀的学生。					
对申请人学术水平、科研能力、研究成果、知识结构、外语水平等的介绍： 该生硕士阶段能够不急不燥的专心钻研专业文献，积极去探索科研过程中的创新点，独立的发现解决问题。 科研能力强，在硕士阶段以并列第一作者的身份在化工二区优秀期刊 energy&fuels 上发表题为《Synthesis and Evaluation of Two New Kinetic Hydrate Inhibitors》的学术论文。以第三作者身份在化工优秀期刊 Chemical Engineering Science 上发表了题为《Relationship between the interfacial tension and inhibition performance of hydrate inhibitors》（已接收）的学术论文。 该生查阅了大量与专业相关的文献，对所研究专业有较深入的了解。知识结构合理。 英语水平优秀，通过了大学英语四六级考试，有较好的外语写作能力，能够熟练的阅读英文文献，且有较好的专业理解能力。					
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见： <p style="text-align: center;"><u>同意推荐</u></p> <p style="text-align: right;">推荐人签名: <u>郭绪强</u> 2016年4月5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

专家推荐信

被推荐人姓名 孙振峰

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

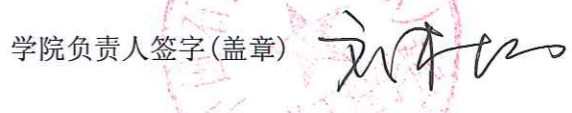

与申请人关系 师生

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

2016 年 4 月 6 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	31/31	智力排名/专业总人数	31/31
申请人签字: <u>孙振峰</u>		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： 该生自 2014 年 9 月考入中国石油大学（北京），并在流体相平衡实验室进行科研工作。作为该课题组的老师，以我本人对该生的了解以及在其导师那里得知的信息，认为该生为人踏实诚恳，勤奋刻苦，能够积极完成老师布置的任务，并且能够积极协助课题组其他师生进行科研或日常工作。道德品质优秀，有较好的自我修养。</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： 该生硕士阶段学习刻苦认真，阅读了大量的专业文献，掌握了该学科领域的基本理论，专业知识扎实牢固。积极进取，不满足于现状，主动探索，追求创新，对科研工作孜孜不倦。 科研能力强，在硕士阶段以并列第一作者的身份在化工二区优秀期刊 energy&fuels 上发表题为《Synthesis and Evaluation of Two New Kinetic Hydrate Inhibitors》的学术论文。以第三作者身份在化工优秀期刊 Chemical Engineering Science 上发表了题为《Relationship between the interfacial tension and inhibition performance of hydrate inhibitors》（已接收）的学术论文 该生平时积极了解专业知识，对所研究专业具有合理的知识结构。 英语水平优秀，通过了大学英语四六级考试，有较好的外语写作能力，能够熟练的阅读英文文献，且有较好的专业理解能力。</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: center;"></p> <p style="text-align: right;">推荐人签名: <u>刘蓓</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书。