

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 李海

申请学院 化学工程学院

申请学科、专业 化学工程

(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 孙长宇

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 cysun@cup.edu.cn 电话 010-89733456

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 8 日 填表

硕士专业名称	化学工程与工艺	综合排名/专业总人数	24/31	智力排名/专业总人数	24/31
申请人签字:	<u>李海</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 月入学以来来到中国石油大学（北京）流体相平衡实验室进行科研工作，我做为该实验室的老师，认为该学生有较强的进取心，学习认真，积极和老师进行学习上的交流。在生活上团结同学，与同学互相帮助。具有很好的思想品德素质。</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： 该生在研一文化课学习期间，努力加强专业方面的理论学习。完善了专业相关的知识结构和理论水平。 该学生在硕士阶段参加了部分课题的研究，并进入深入分析。能对所做的工作进行总结和撰写，并在 Chemical Engineering Science 上发表题为《Large-scale synthesis of ZIF-67 and highly efficient carbon capture using a ZIF-67/glycol-2-methylimidazole slurry》的学术论文。 该生已通过大学六级英语考试，可以对相关文献进行翻译和总结。数学成绩优秀，并熟练掌握 MATLAB 等软件。</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;"><u>同意推荐！</u></p> <p style="text-align: right;">推荐人签名: <u>孙长宇</u> 2016 年 4 月 8 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。

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 李海

申请学院 化学工程学院

申请学科、专业 化学工程

(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 8 日 填表

硕士专业名称	化学工程与工艺	综合排名/专业总人数	24/31	智力排名/专业总人数	24/31
申请人签字:	<u>李海</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： 李海在 2014 年 9 月入学，在第一年的认真学习专业相关文化课程。在研一下学期进入流体相平衡实验室开始进行科研工作。该学生学习认真。在科研上积极和老师同学交流。和同学互帮互助，尊重师长，该生具有良好的思想道德修养。</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： 该生在硕士阶段认真学习其专业相关的文化课，进一步深化了专业方面的理论学习。在学习期间参加了实验室部分科研项目的研究工作，对实验现象和相关结论进行分析和讨论。能够对工艺方法提出一些创新改进措施。 该生在硕士阶段以并列第一作者的身份在 Chemical Engineering Science 上发表题为《Large-scale synthesis of ZIF-67 and highly efficient carbon capture using a ZIF-67/glycol-2-methylimidazole slurry》的学术论文。反应出该生具有一定的科研能力。 该生通过了国家英语六级考试，具有良好的听、说、读、写、译能力。可以很好的查阅专业领域的相关外国文献。</p>					
<p>对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见： <u>同意推荐</u></p> <p>推荐人签名: <u>刘蓓</u> 2016 年 4 月 8 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。

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 李海

申请学院 化学工程学院

申请学科、专业 化学工程技术

(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 8 日 填表

硕士专业名称	化学工程与工艺	综合排名/专业总人数	24/31	智力排名/专业总人数	24/31
申请人签字:	<u>李海</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 月入学以来来到中国石油大学（北京）化学工程学院攻读硕士学位，该学生刻苦勤奋，为人诚恳，尊重老师，乐于帮助同学。能够很好的融入集体中。是一名思想品德优秀的学生。</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： 该生在硕士阶段专心阅读大量文献，积极探索科研中遇到的问题，认真观察实验现象，并独立发现科研过程中的创新点。 科研能力强，在硕士阶段以并列第一作者的身份在 Chemical Engineering Science 上发表题为《Large-scale synthesis of ZIF-67 and highly efficient carbon capture using a ZIF-67/glycol-2-methylimidazole slurry》的学术论文。 该生查阅了大量与专业相关的文献，对所研究专业有很深入的了解。知识结构合理。 该生通过了大学英语四六级考试，英语水平优秀，可以较好的阅读和翻译相关文献。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;"><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 7 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。