

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 牛江舸

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 孟祥海

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 _____

电子邮箱 mengxh@cup.edu.cn 电话 89739158

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 11 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		智力排名/专业总人数	
申请人签字: <u>牛江舸</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:					
<p>该生 2015 年 9 月入校,入校第一学期在科技前沿讲座的选听课程中选听了主讲我的课程。在本学期选修了我主讲的课程现代石油加工技术,该生上课时认真听讲,积极响应,应该会取得不错的成绩。</p> <p>该生思想品德优良,思想政治课程成绩优秀,遵守课堂纪律,从未迟到早退缺课,在遇到问题的时候积极解决,从不退缩,是一名合格的学生和研究人员。该生与同学相处融洽,是一名不折不扣的四有青年,具有合格的道德品质。</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:					
<p>该生的学术研究水平良好,在没有课程要求的情况下积极查阅书籍与文献,补充自己缺少的石油方面知识,在实验研究过程中也具有分析问题,提出思路,解决问题的能力。该生的科研能力良好,在实验室工作中操作规范,对待实验结果一丝不苟,是一名合格的硕士研究生。</p> <p>该生曾学习过无机化学,有机化学,物理化学,化学热力学,反应工程,化工原理,传递过程原理等基础课程,也曾学习过数值分析,化工数学,机械制图等辅助课程,并且在研究生一年级阶段深入学习了分离工程与技术以及化工热力学,具有今后研究必备的基础课程能力。</p> <p>该生的英语已通过四级考试,未通过其他考试,有待加强。</p>					
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</u></p> <p style="text-align: right;">推荐人签名: <u>孟祥海</u> 2016 年 4 月 11 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 牛江舸

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 _____

电子邮箱 guoxq@cup.edu.cn 电话 89731003

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 11 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	智力排名/专业总人数
申请人签字: <u>牛江舸</u>		学院负责人签字(盖章):  <u>郭绪强</u>	
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:			
<p>该生 2015 年 9 月入校, 课堂学习认真, 作业完成良好, 课下积极与小组讨论, 参加了我主讲的科技前沿讲座, 是一个合格的硕士研究生。</p> <p>该生思想品德优良, 思想政治课程成绩优秀, 与同学相处融洽, 积极帮助生活学习有困难的同学, 参加了北京的志愿者工作。</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:			
<p>该生具有一定的学术研究水平, 能在查阅文献的同时积极思考, 互相对比, 进入实验室以来积极参加实验室工作, 在协助其实验室工作的同时提升了自身的科研能力和实验严谨性。</p> <p>该生曾学习过无机化学, 有机化学, 物理化学, 化学热力学, 反应工程, 化工原理, 传递过程原理等基础课程, 也曾学习过数值分析, 化工数学, 机械制图等辅助课程, 并且在研究生一年级阶段深入学习了分离工程与技术以及化工热力学, 具有今后研究必备的基础课程能力。</p> <p>该生的英语已通过四级考试, 未通过其他考试, 有待加强。</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>		推荐人签名: <u>郭绪强</u> 2016 年 4 月 11 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 牛江舸

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 赵锁奇

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 _____

电子邮箱 sqzhao@cup.edu.cn 电话 89739015

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 11 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		智力排名/专业总人数	
申请人签字: <u>牛江舸</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:					
<p>该生 2015 年 9 月入校, 入校第一学期在科技前沿讲座的选听课程中选听了主讲人的课程。授课结束后的讨论中, 我认为该生是一名善于思考, 勤奋好学的硕士生。</p> <p>该生思想品德优良, 思想政治课程成绩优秀, 虽未入党但积极向我党靠拢, 是一名可深造的作风正派的学生。该生与同学相处融洽, 在积极上进的同时不忘帮助身边的有困难的同学, 具有合格的道德品质。</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:					
<p>该生的学术研究水平良好, 在查阅文献的同时对相关行业及领域有自己的认识。该生的科研能力良好, 在实验室工作的时候不仅是其师兄师姐的帮手, 也向其老师积极提出自己的见解。</p> <p>该生曾学习过无机化学, 有机化学, 物理化学, 化学热力学, 反应工程, 化工原理, 传递过程原理等基础课程, 也曾学习过数值分析, 化工数学, 机械制图等辅助课程, 并且在研究生一年级阶段深入学习了分离工程与技术以及化工热力学, 具有今后研究必备的基础课程能力。</p> <p>该生的英语已通过四级考试, 未通过其他考试, 有待加强。</p>					
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;"></p> <p style="text-align: right;">推荐人签名: <u>赵锁奇</u> 2016 年 4 月 11 日</p>					

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信。