

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 蒙晓玲

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 姜桂元

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授 职 务 新能源研究院副院长


与申请人关系 师生

通信地址 新能源研究院

电子邮箱 jianggy@cup.edu.cn 电话 89739125

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 04 月 13 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>蒙晓玲</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>该生在本科时修过本人上的课程，对其有一定的了解。该生用先进的理论武装自己的头脑，热爱祖国，拥护中国共产党的领导，坚持四项基本原则，热爱祖国，热爱人民，品德良好，遵纪守法。坚持真理，修正错误，自觉抵御封建迷信等错误倾向。树立集体主义为核心的人生价值观，正确处理国家、集体、个人三者之间的利益关系，当个人与集体、国家利益发生冲突的时候，坚持把国家、集体的利益放在第一位。</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>该生在学习专业课程上，能根据研究方向的要求，有针对性的认真研读有关核心课程，打下扎实的科研基础；在读期间还研修了很多其他课程，开阔了视野，对整个研究领域的结构有了更深刻的认识。此外该生还查阅了广泛的专业文献，掌握了本门学科坚实的基础理论知识和系统的专业知识，具有较强的科学研究能力和创新能力，具有很强的实践动手能力，通过了英语六级考试。</p>			
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见：			
<p>同意该生申请推荐免试攻读博士学位研究生</p> <p>推荐人签名: <u>姜桂元</u> 2016 年 4 月 13 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 蒙晓玲

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 刘坚

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授 职 务 _____

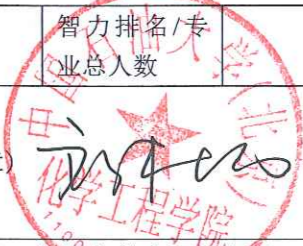
与申请人关系 师生

通信地址 理学院

电子邮箱 liujian@cup.edu.cn 电话 15801163727

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 04 月 13 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>蒙晓玲</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： 该生研一时修过本人的课程，因此对其有一定的了解。该生具有热爱祖国，热爱党的思想，思想上积极要求上进，认真学习“三个代表”重要思想和“与时俱进”的时代特色。坚决拥护中国共产党的领导，坚持党的基本路线和各项方针政策，在各项工作中始终与党中央保持高度一致。能始终坚持自强不息、立志成材的信念，始终保持着昂扬的斗志和坚韧不拔的作风，坚定不移地朝着既定的奋斗目标前进。			
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： 在科研上，该生认真学习专业基础课程，掌握专业基本理论，夯实专业基础，拓宽知识领域，为自己的科研工作打下扎实基础；还能根据自己研究方向，有针对性的进行学习和研究，探寻本专业的学科前沿领域，积极研究学术知识。除此之外还广泛涉猎了各方面知识，开阔视野。在英语学习方面，通过了大学英语六级考试，具备了较强的英语听说能力。			
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见： 同意该生申请推荐免试攻读博士学位研究生 推荐人签名: <u>刘坚</u> 2016年4月13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 蒙晓玲

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 段爱军

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 化学工程学院

电子邮箱 duanaijun@cup.edu.cn 电话 15801163727

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 04 月 13 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>蒙晓玲</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：</p> <p>该生为本人的研究生，作为该生的导师，对其有较深的了解。在思想上，该生以提高自身的综合素质为目标，以自我的全面发展为努力方向，树立正确的人生观、价值观和世界观。尊师守纪，关心集体，品德优良，学习态度端正。具有热爱祖国等的优良传统，能积极参加政治学习，关心国家大事，认真学习“三个代表”的重要思想，拥护党的各项方针政策。平时友爱同学，尊师重道，乐于助人，努力配合班干的工作，积极参加学校和班级的活动。</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：</p> <p>该生在攻读硕士学位期间，努力学习本学科及相关的理论和专业知识，注重基础理论知识的学习和解决问题能力的提高，能够较全面地查阅国内外的文献，掌握该研究领域的动态，进一步深化了专业方面的理论学习，具备了较为完善的知识结构和理论水平。通过大学英语六级考试，能够查阅、阅读具有相关专业背景的文章，能够完成文章撰写工作。</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;">同意该生申请推荐免试攻读博士学位研究生</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名: <u>段爱军</u> 2016 年 4 月 13 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。