

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 胡旭

申请学院 理学院

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 郭绍辉

工作单位 中国石油大学（北京）理学院

职称 教授 职务 院党委书记


与申请人关系 师生

通信地址 北京昌平区府学路 18 号 理学院

电子邮箱 shguo@cup.edu.cn 电话 010-89732278

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>胡旭</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>本人对该生各方面都有一定的了解，是理学院化学工程与工艺专业的研究生。该同学有着正确的人生观和价值观，积极向上的人生态度，热爱祖国，热心帮助别人，为人谦虚谨慎，团结友善，性格开朗，能与老师、同学和睦相处，积极交流，具有很好的团队合作精神。所以该生有着优秀的思想品德，较高的道德修养。</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>该同学思想活跃，思路灵活，善于发现问题，善于钻研问题，在科研中发现问题会积极开动脑筋，能够解决科研中一般常见问题，表现出较强的科研能力。该同学学习成绩优良，理论知识基础扎实，知识结构完善。也参加了部分的科研项目，表现出较高的分析问题和解决问题的能力。该同学英语听、说、读、写能力优良，能够使用英语阅读有关专业文献和论著。</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</u>		推荐人签名	<u>郭绍辉</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 胡旭

申请学院 理学院

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）理学院

职称 教授 职务 无

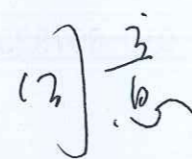
与申请人关系 师生

通信地址 化工楼 A-401

电子邮箱 liujian@cup.edu.cn 电话 010-89732326

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>胡旭</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 2015 级研究生，本人对其学习、生活有一定了解。该同学热心于学习科学事业，热爱祖国，关注社会发展，具备优良的思想品德，团结友善，学习勤奋，工作认真，具有良好的道德修养和良好的组织协调能力和合作精神。该同志积极投身于科学研究，态度严谨，致力于创新的科学态度。</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>该学生英语水平优良，口语能力较强，具有较好的英语实际运用能力，能够自如地阅读相关领域的英文文献。</p> <p>该学生积极钻研业务，努力学习本学科及相关学科的理论、技能和专业知识，具备了较好的基础理论知识和专业知识。参加了部分国家级科研项目的工作，具有独立分析问题和解决问题的能力，表现较强的科研技能。</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;">  推荐人签名: <u>刘坚</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 胡旭

申请学院 理学院

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 高芒来

工作单位 中国石油大学（北京）理学院

职 称 教授 职 务 无


与申请人关系 师 生

通信地址 理学院 A-231

电子邮箱 mlgao@cup.edu.cn 电话 010-8973680

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>胡旭</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： 该生为 2015 级研究生，本人对其学习、生活有一定了解。该同学热心于学习科学事业，热爱祖国，关注社会发展，具备优良的思想品德，团结友善，学习勤奋，工作认真，具有良好的道德修养和良好的组织协调能力和合作精神。该同志积极投身于科学研究，态度严谨，致力于创新的科学态度。			
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： 该学生英语水平优良，口语能力较强，具有较好的英语实际运用能力，能够自如地阅读相关领域的英文文献。 该学生积极钻研业务，努力学习本学科及相关学科的理论、技能和专业知识，具备了较好的基础理论知识和专业知识。参加了部分国家级科研项目的工作，具有独立分析问题和解决问题的能力，表现较强的科研技能。			
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</u> 推荐人签名: <u>高芒来</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。