

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 高思鸿

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 北京市昌平区中国石油大学（北京）

电子邮箱 gjchen@cup.edu.cn 电话 89733252

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 12 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: 高思鸿		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>我为高思鸿同学同院系博士生导师,在教学工作中与其相识。该生是中共党员,政治觉悟高,要求上进,从行为和思想上都积极拥护党的领导,热爱社会主义祖国,关心国家大事。该生品行端正,在日常学习生活中,能够积极进取,尊敬师长,团结同学,积极参加各项公益活动,有较强的社会责任感和正义感,在各项公益活动中表现出较强的奉献精神,能够发挥良好的模范带头作用;</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>该生本科期间努力学习并积极参与各种科创实验、学科竞赛等活动,化工学科相关的专业知识系统、扎实;在学习和科研上,积极要求上进,在其大四毕业的暑假就利用假期时间参与到实验室的科研和实验工作中来;其研一在读期间,依然勤奋刻苦,努力进取,成绩优异;该生本科期间便通过了英语四六级考试,并参加了托福考试,英语水平较好,能够独立阅读并写作相关的英文文献;其在学习中善于钻研,能够主动积极地完成各种学习和研究任务,具备独立思考的能力。</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;">同意推荐</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名:  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 书

被推荐人姓名 高思鸿

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 朱建华

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 北京市昌平区中国石油大学（北京）

电子邮箱 secondzhu@sina.com 电话 89739029

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 12 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: 高思博		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>我曾教授该生本科三年级的《化学反应工程》, 在教学工作中与其相识。该生在日常学习生活中, 能够积极进取, 团结同学, 乐于助人, 谨慎谦虚, 待人热情, 在团队学习、工作中能够发挥良好的模范带头作用; 同时, 该生本科期间就加入了中国共产党, 政治觉悟高, 热爱社会主义祖国, 拥护党的领导, 关心国家大事, 积极践行社会主义核心价值观, 具有学石油、爱石油、献身石油的良好精神, 具有较高的综合素质。</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:</p> <p>该生本科期间学习成绩优异, 经保研免试进入本校研究生院学习深造, 化工相关专业知识系统、扎实, 而且参与过多次炼厂实习, 对工程现场有较为深入的了解。其本科期间努力学习并积极参与各种实验、学科竞赛活动, 进入研究生阶段以来, 依然勤奋刻苦, 积极参与到实验室的科研和实验工作中。其在学习中善于钻研, 能够主动积极地完成各种学习和研究任务, 具备独立思考的能力; 该生本科期间便通过了英语四六级考试, 并参加了托福考试, 英语水平较好。综上该生具有较大的发展潜力和培养前途。</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;">同意推荐</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名: 李亚平 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 书

被推荐人姓名 _____ 高思鸿 _____

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 _____ 北京市昌平区中国石油大学（北京） _____

电子邮箱 _____ guoxuqiang@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 12 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: 高恩呼		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>该生本科毕业于中国石油大学(北京), 经保研免试进入研究生院学习。在其本科期间我曾是其《化工热力学》课程任课教师, 因此相识, 在一学期的课程学习中, 该生积极进取、刻苦学习、表现良好, 期末成绩也名列前茅。该生为中共党员, 在思想道德修养方面具备良好素质, 热爱祖国, 关心国家大事, 积极向上, 热爱集体, 乐于助人, 拥护党的领导, 平时积极参加班级和学校活动。</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>该生本科就在中国石油大学(北京)化学工程学院化工卓越班学习, 系统学习并掌握了相关的专业知识, 基础扎实; 在学习中善于钻研, 能够主动积极地完成各种学习和研究任务, 具备独立思考的能力; 其从本科科技创新期间, 便参与气固分离相关的实验研究, 具有相关方向较大的文献阅读量, 有浓厚的兴趣和爱好; 同时, 其通过了英语四六级考试, 并参加了托福考试, 英语水平较好, 能够独立查阅并翻译英文文献和撰写英语论文。综上该生具有较大的发展潜力和培养前途。</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;">同意推荐</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名: 刘永华 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。