

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 高锐
 申请学院 化学工程学院
 申请学科、专业 动力工程及工程热物理

(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 李春喜
 工作单位 中国石油大学（北京）化学工程学院
 职称 教授 职务 馆长
 与申请人关系 师生
 通信地址 北京市昌平区学院路18号
 电子邮箱 lcx75@sina.com 电话 01089733237

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016年4月15日 填表

硕士专业名称	化工过程机械	综合排名/ 专业总人数	27/27	智力排名/ 专业总人数	
申请人签字: <u>高锐</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： 我与申请人相识已有五年时间，对其非常了解。他为人和善诚恳，待人礼貌，尊敬师长，团结同学，和同学关系融洽；他纪律观念较强，遵规守纪，讲文明，讲诚信，热爱祖国，热爱人民，具备优良的思想品德，乐于助人，学习勤奋，工作认真，吃苦耐劳，具有良好的道德修养。申请人政治立场坚定，思想上积极要求上进，认真学习马列主义，毛泽东思想、邓小平理论，积极实践“三个代表”的重要思想，关心国家大事，以实现“中华民族的伟大复兴”为己任，注重提高政治理论素养和水平。					
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： 申请人学习严谨，努力扎实，并具有很高的悟性。在过去的学习与工作中体现出刻苦、忘我的精神。他早已通过大学英语六级考试，能较好地使用英语阅读和交流。研究生在读期间大量阅读相关文献，他掌握了化工过程机械领域的基本理论、基本技能和专业知识，学习成绩优良。在科学研究工作中，他表现出较强的求知欲望，有较突出的学术能力和素质。在科学实践中，他培养和提高了从事科学研究的能力和水平。申请人有很强的科研能力，在研究生期间参加的多项研究课题中，对实验现象的观察非常细致，能够敏感地发现问题，主动思考，能迅速找出解决问题的办法，具有较强的分析能力。					
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见： 推荐人签名: <u>李春喜</u> 2016年4月15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

专家推荐信

被推荐人姓名 高锐

申请学院 化学工程学院

申请学科、专业 动力工程及工程热物理

（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 魏耀东

工作单位 中国石油大学（北京）化学工程学院

职称 教授 职务 _____


与申请人关系 师生

通信地址 北京昌平中国石油大学（北京）

电子邮箱 weiyd@cup.edu.cn 电话 89733939

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016年4月14日 填表

硕士专业名称	化工过程机械	综合排名/专业总人数	27/27	智力排名/专业总人数	
申请人签字: <u>高锐</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>从2008年申请人入学开始,我就担任他的本科导师,他是班长,也是我的左膀右臂。至今,我与他相识已经八年了,对他非常了解。他活泼开朗,乐观积极,敬重师长,乐于助人,被班级同学推选为过程装备与控制工程专业2008级1班班长,组织协调能力强,能很好地完成我交给他的各项任务。于2010年,他加入中国共产党。自此,他认真学习毛泽东思想、邓小平理论,关心国家大事,立志实现习总书记的“中华民族伟大复兴”之路。他积极参加校内外各种公益活动,有社会责任感,体现了其无私奉献精神。</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>申请人学习刻苦认真,掌握了化工机械领域的基本理论和基本技能,学习成绩优良。在科学研究工作中,他表现出较强的求知欲望,主动发现问题,思考问题,解决问题。在科学实践中,他培养了科学研究能力,提高了科学研究水平。研究生期间,他参加了多项科学研究课题,非常好地完成了课题任务,取得了很好的成果。他具有较强的进取心,有强烈地读博深造的想法。他通过CET-6(476分),能够自如地阅读外文文献。</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: right;">推荐人签名: <u>魏耀东</u> 2016年4月14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 高锐

申请学院 化学工程学院

申请学科、专业 动力工程及工程热物理

(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 孙国刚

工作单位 中国石油大学（北京）化学工程学院

职 称 教授 职 务 _____


与申请人关系 师生

通信地址 北京市昌平区府学路18号

电子邮箱 ggsunbj@163.com 电话 01089739182

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016年4月15日 填表

硕士专业名称	化工过程机械	综合排名/专业总人数	27/27	智力排名/专业总人数	
申请人签字: <u>高锐</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： 2008年，申请人考入中国石油大学（北京）过程装备与控制工程专业，成为了我的学生。从那时开始，我就与申请人结下了深厚的师生情谊。因此，我对申请人非常了解。他为人诚恳，尊敬老师，爱护同学，课堂上积极回答问题，课下也经常找我探讨学习生活中的各种问题。我认为他是一个政治立场坚定的中共党员。他坚决拥护党的领导，积极学习马列主义，以实现“中华民族的伟大复兴”为己任，责任感强，具有良好的思想道德品质。					
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： 在校期间，申请人努力学习，成绩优良，为其科研道路打下了扎实的理论基础，科研能力突出。研究生期间，他参加了大量科研项目的工作，具有独立分析问题、解决问题的能力。他早已通过大学生英语六级考试，具有较好的听、说、读、写能力，英语实际运用能力强，能够自如地查阅英文文献，拥有一定地归纳总结能力。					
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: right;">推荐人签名: <u>孙国刚</u> 2016年4月15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。