

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 \_\_\_\_\_ 王聪 \_\_\_\_\_

申请学院 \_\_\_\_\_ 机械与储运工程学院 \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_ 姚军 \_\_\_\_\_

工作单位 \_\_\_\_\_ 机械与储运工程学院 \_\_\_\_\_

职 称 \_\_\_\_\_ 教授 \_\_\_\_\_ 职 务 \_\_\_\_\_ 教师 \_\_\_\_\_

与申请人关系 \_\_\_\_\_ 师生关系 \_\_\_\_\_

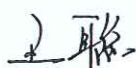



通信地址 \_\_\_\_\_ 北京市昌平区府学路 18 号 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 机械与储运工程学院 \_\_\_\_\_

电子邮箱 yaojun@cup.edu.cn 电话 18959213758 \_\_\_\_\_

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016年4月8日 填表

硕士专业名称	热能工程	综合排名/专业总人数		智力排名/专业总人数	
申请人签字: 		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>该同学学习了本人讲授的高等传热学课程, 故经常给予指导。该生攻读硕士已一年, 该同学刻苦努力, 尊敬师长, 为人诚恳, 与人为善, 考虑问题细致周到。身心健康, 经常参与体育锻炼, 阳光向上, 甘于奉献, 为他人学习的楷模。其素质修养适合做一名博士研究生。</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>该同学经过硕士一年的科研培训, 已经具备足够的专业知识和缜密分析问题的能力, 善于从不同角度分析问题。工作出色, 组织能力强, 能够解决科研工作中一般的问题。同时目光敏锐, 能够较为准确地抓住问题的实质并加以分析。该同学在读期间学习成绩优秀, 具备了较为完善的知识结构和理论水平, 积极参加科研项目的工作, 从项目入手理论联系实际, 反映出该生具有较高的业务水平和科研能力。该同学英语已顺利通过四六级并广泛阅读外文文献, 可以熟练使用英语进行文献阅读和学术交流, 有着较强的学习能力和理解能力。</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;"><b>同意推荐</b></p> <p style="text-align: right;">推荐人签名:  2016年4月8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 \_\_\_\_\_ 王聪 \_\_\_\_\_

申请学院 \_\_\_\_\_ 机械与储运工程学院 \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_ 赵洪滨 \_\_\_\_\_

工作单位 \_\_\_\_\_ 机械与储运工程学院 \_\_\_\_\_

职 称 \_\_\_\_\_ 教授 \_\_\_\_\_ 职 务 \_\_\_\_\_ 教师 \_\_\_\_\_

与申请人关系 \_\_\_\_\_ 师生关系 \_\_\_\_\_

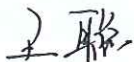


通信地址 \_\_\_\_\_ 北京市昌平区府学路 18 号 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 机械与储运工程学院 \_\_\_\_\_

电子邮箱 \_\_\_\_\_ hbzhao@cup.edu.cn \_\_\_\_\_ 电话 \_\_\_\_\_ 010-89733658 \_\_\_\_\_

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016年4月8日 填表

硕士专业名称	热能工程	综合排名/专业总人数		智力排名/专业总人数	
申请人签字: 		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>该同学与本人科研方向类似, 故时常有见面交流。该生攻读硕士已一年, 该同学为人诚恳, 尊敬师长, 品行端正, 团结同学, 性格活泼开朗, 且不失稳重。身心健康, 承受力强, 能耐心的将每一件事情善始善终。科研之余积极参加体育运动, 在团队活动中表现较强的奉献精神和自我牺牲精神, 有担当, 为实验室做了大量的工作。其素质修养适合做一名博士研究生。</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>该同学经过硕士一年的科学研究, 已经具备扎实的专业基础和科研工作能力, 思路灵活, 善于提出新想法。同时目光敏锐, 能够针对表面现象分析事物的内在本质, 有严密的逻辑推理能力。工作出色, 组织能力强, 能够解决科研工作中一般的常见问题。该同学在读期间学习成绩优秀, 具备了较为完善的知识结构和理论水平, 积极参加科研项目的工作, 对实验现象和相关结果能够灵活运用有关理论进行深入分析, 反映出该生具有较高的业务水平和科研能力。该同学英语已顺利通过四六级, 长期阅读英文论著, 并能熟练使用英语进行文献阅读和学术交流, 有着较强的学习能力和理解能力。</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</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名:  2016年4月8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 王聪

申请学院 机械与储运工程学院

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 李振林

工作单位 机械与储运工程学院

职 称 教授 职 务 机械与储运工程学院院长

与申请人关系 师生关系

通信地址 北京市昌平区府学路 18 号

机械与储运工程学院

电子邮箱 zhenlinli@263.net 电话 010-89731672

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 8 日 填表

硕士专业名称	热能工程	综合排名/专业总人数		智力排名/专业总人数	
--------	------	------------	--	------------	--

申请人签字:

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：

该同学学习了本人讲授的动力工程及工程热物理进展课程，故经常给予指导。该生在研究生第一年的学生生活中刻苦努力，为人诚恳，与人为善，尊敬师长，身心健康，经常参与体育锻炼，阳光向上，甘于奉献，考虑问题细致周到，分析问题思路清晰。为他人学习的楷模。其素质修养适合做一名博士研究生。

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：

该同学经过硕士一年的科研锻炼，已经具备处理工程项目和现实问题的基本能力，大胆实践，勇于创新。目光敏锐，能够较为准确地抓住问题的实质并加以分析。工作出色，并善于与他人进行团队配合，高效地完成任务。该同学在读期间学习成绩优秀，具备了较为完善的知识结构和理论水平，积极参加科研项目的工作，从项目入手理论联系实际，反映出该生具有较高的业务水平和科研能力。该同学英语已顺利通过四六级并广泛阅读外文文献，可以熟练使用英语进行文献阅读和学术交流，有着较强的学习能力和理解能力。

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：

2016 年 4 月 8 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。