

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 李金缀

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 中国石油大学（北京）

职 称 教授 职 务 无

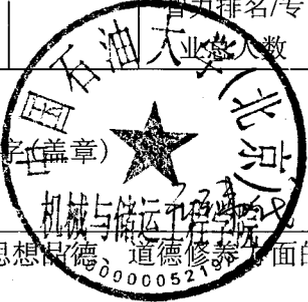
与申请人关系 师生关系

通信地址 中国石油大学（北京）

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 10 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: 李金波		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。该生思想端正积极, 注重道德素质的培养和政治理论的学习, 遵守学校规章制度, 尊敬师长, 团结同学, 性格开朗, 广结人缘, 主动帮助他人, 有强烈的社会责任感和较高的道德水平。</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>该生在硕士期间学习成绩优秀, 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。在科学研究工作中, 该同学表现出较强的科学精神, 有较突出的学术能力和学术素质。在科学实践中, 培养和提高了从事科学研究的能力和水平, 在学期间该生参加了部分科研项目的工作, 能够对实验的问题提出有效的解决措施, 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。英语水平达到国家六级, 具有较高的听说读写的能力, 该同学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, 英语水平较高。鉴于该生的综合素质和能力, 本人推荐该同学免试攻读博士学位研究生。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, 英语水平较高。</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; font-size: 2em;">同意推荐</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名: 姚军 2016年4月10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 _____ 李金缀 _____

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 _____ 中国石油大学（北京） _____

职 称 _____ 教授 _____ 职 务 _____ 教师 _____

与申请人关系 _____ 师生关系 _____

通信地址 _____ 中国石油大学（北京） _____

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 10 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: 	
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>该同学学习了本人讲授的课程, 故经常给予指导。经过硕士阶段的训练该同学拥护中国共产党的领导, 政治上要求上进, 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”的思想。该同学品行端正, 尊敬师长、团结同学, 为人诚恳, 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较强的奉献精神 and 自我牺牲精神, 为实验室做了大量的工作。该同学心理成熟、健康, 有较强的自我心理调节能力。</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>该同学在硕士生阶段学习刻苦认真, 掌握了本专业的基本理论、基本技能和专业知识, 学习成绩优秀。该生已经具备扎实的专业基础, 业务熟练, 具备一定的科研工作能力, 能够针对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。在科学研究工作中, 该同学表现出较强的科学精神。在科学实践中, 培养和提高了从事科学研究的能力和水平。参加了多项科学研究课题, 较好地完成了研究任务, 取得了一些有学术价值的研究成果。该同学有较强的进取心, 有强烈的进一步深造和提高的要求。该生学习刻苦, 成绩优秀, 具有扎实的基础理论知识和广泛的专业知识; 英语水平达到国家六级, 具有较强的听、说、读、写、译能力。</p>			
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10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 _____ 李金缀 _____

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 _____ 张永学 _____

工作单位 _____ 中国石油大学（北京） _____

职 称 _____ 教授 _____ 职 务 _____ 研究生院培养办公室主任 _____

与申请人关系 _____ 师生关系 _____

通信地址 _____ 中国石油大学（北京） _____

电子邮箱 _____ zhyx@cup.edu.cn _____ 电话 _____ 18611139622 _____

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 10 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: 李金缙		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>该同学学习了本人讲授的高等流体力学课程, 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, 阳光向上, 甘于奉献, 为他人学习的楷模。乐于助人, 思想觉悟较高, 自制力强, 其素质修养适合做一名博士研究生。</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。能够出色的完成指导老师交给任务, 工作积极, 组织能力强, 能够解决科研工作中一般的问题。善于发现问题, 观察细致, 目光敏锐, 能够较为准确地抓住问题的实质并加以分析。该生学术态度严谨, 具有很好的学术道德修养, 对于学术问题努力钻研, 并能及时有效地完成老师布置的任务, 能够在认真思考的基础上提出自己的观点, 与老师保持有效的交流沟通。该生能够自主学习, 阅读文献, 思维发散性强, 具备一定的实验能力与经验。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, 英语水平较高。</p>			
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见: <p>同意推荐</p> <p>推荐人签名: 张月宇 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。