

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 _____ 谢星 _____

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

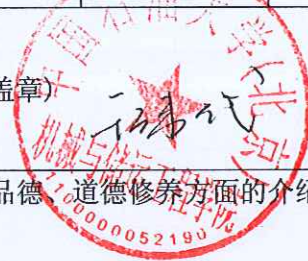
中国石油大学（北京）研究生招生办公室

年 月 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: 谢星

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高等传热学课程, 该同学学习刻苦, 态度端正, 为人诚恳, 与人为善, 考虑问题周到全面, 解决问题耐心细致, 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:

经过硕士一年学习, 该同学已经基本具备扎实的专业基础知识和科研工作能力。该同学在学习和科研过程中, 治学态度端正严谨, 培养了较强的英语读写能力。该同学能认真学习各项课程知识, 了解专业的前沿动态。在科研方面, 通过加强文献的阅读, 提高自己对科技论文阅读和撰写方面的认识。该同学有严密的逻辑推理能力, 能够针对表面现象分析事物的内在本质, 学习努力, 态度认真, 能够解决科研工作中一般的常见问题。该同学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。英语通过 CET6, 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, 英语能力扎实。

对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见:

同意推荐

推荐人签名: 姚军

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。

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 _____ 谢星 _____

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

年 月 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: 谢星		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流体力学课程。该学生学习刻苦, 态度端正, 为人诚恳, 与人为善, 考虑问题周到全面, 解决问题耐心细致, 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>经过硕士一年学习, 该同学已经基本具备扎实的专业基础知识和科研工作能力。该同学能认真学习各项课程知识, 了解专业的前沿动态。在科研方面, 通过加强文献的阅读, 提高自己对科技论文阅读和撰写方面的认识。该同学有严密的逻辑推理能力, 能够针对表面现象分析事物的内在本质, 学习努力, 态度认真, 能够解决科研工作中一般的常见问题。该同学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。该同学在学习和科研过程中, 治学态度端正严谨, 培养了较强的英语读写能力。英语通过 CET6, 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, 英语能力扎实。</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>同意推荐</p> <p>推荐人签名: 程月后</p> <p>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 书

被推荐人姓名 谢星

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 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 hbzhao@cup.edu.cn 电话 010-89733658

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

年 月 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: 谢星

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, 经常沟通交流。该学生学习刻苦, 态度端正, 为人诚恳, 与人为善, 考虑问题周到全面, 解决问题耐心细致, 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:

经过一年学习, 该同学已经基本具备扎实的专业基础知识和科研工作能力。该同学有严密的逻辑推理能力, 能够针对表面现象分析事物的内在本质, 学习努力, 态度认真, 能够解决科研工作中一般的常见问题。该同学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。该同学在学习和科研过程中, 治学态度端正严谨, 培养了较强的英语读写能力。该同学能认真学习各项课程知识, 了解专业的前沿动态。在科研方面, 通过加强文献的阅读, 提高自己对科技论文阅读和撰写方面的认识。英语通过 CET6, 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, 英语能力扎实。

对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见:

同意

推荐人签名:

刘洪俊

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。