

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 \_\_\_\_\_ 李晨 \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_ 姬忠礼 \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_



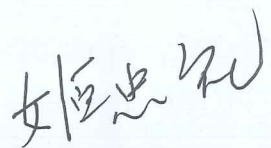
通信地址 \_\_\_\_\_ 北京市昌平区府学路 18 号 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 机械与储运工程学院 \_\_\_\_\_

电子邮箱 jizl@tsinghua.org.cn 电话 010-89734336

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:			
<p>该同学具有很好的创新意识, 具有积极的科研态度, 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。该生攻读硕士已一年, 该同学性格稳重, 学习勤奋刻苦, 态度端正, 为人诚恳, 与人为善, 善于思考, 注重动手能力的锻炼和实践, 并侧重自己团队精神的培养, 工作细心认真, 踏实肯干, 责任心强, 为他人学习的楷模。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>该同学学习刻苦经过硕士一年的科研培训, 已经掌握了扎实的理论基础和专业知识, 知识框架体系清晰, 善于从不同角度看待问题和分析问题。工作能力强, 已能够解决科研工作中较难的问题, 具备了较强的独立工作能力, 科研工作中能够做到理论联系实际。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, 并自学了科研中所用到软件, 从课题入手理论联系实际, 反映出该生具有较高的业务水平和科研能力。该同学英语长期广泛的阅读外文文献, 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>			
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见:			
<p>推荐人签名:  2016年5月20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 \_\_\_\_\_ 李晨 \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_

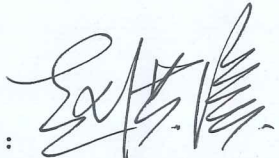
通信地址 \_\_\_\_\_ 北京市昌平区府学路 18 号 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 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: 李晨		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>该同学具有严谨的学习态度,研究方向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,学习目标明确、勤奋刻苦,性格开朗,思维敏捷,适应能力较强,乐于助人,热爱集体,诚实守信,上进心强。能够团结同学,人际关系良好,团队精神强,善于协调工作,协同作战。科研之余还积极参加社会实践活动,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>			
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>该同学踏实肯干,学习努力,经过硕士一年的科学研究,掌握了扎实的理论基础和专业知识,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。具备了较强的独立思考问题、主动解决问题的和学习的能力。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,知识框架体系条理清晰,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>			
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见:			
<p>推荐人签名: </p> <p>2016年5月20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 \_\_\_\_\_ 李晨 \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_



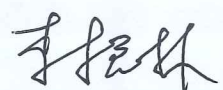
通信地址 \_\_\_\_\_ 北京市昌平区府学路 18 号 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 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:			
<p>该同学具积极的学习态度, 勤于思考。学习了本人讲授的流动参数与测试技术课程, 故经常给予指导。该生在研究生第一年的学生生活中学习态度端正, 严格要求自己, 尊敬师长, 与人为善, 能够团结同学, 人际关系良好, 团队精神强, 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。</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>该同学具有很好的创新意识。经过硕士一年的科研锻炼, 基本知识掌握牢固, 具有较强的科研素质, 对研究方向的应用背景以及整个学科的结构有了宏观的认识, 已经具备处理工程项目和现实问题的基本能力。同时善于与他人进行团队配合, 能够高效地完成任务。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, 自学了研究领域所涉及的软件, 从课题入手理论联系实际, 反映出该生具有较高的业务水平和科研能力。该同学长期广泛阅读外文文献, 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>			
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见:			
<p>推荐人签名: </p> <p>2016 年 5 月 20 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。