

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 \_\_\_\_\_ 侯秦龙 \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_

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 6 月 7 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: 侯秦龙		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>该学生从硕士开始就一直在机械学院热能工程进行基础理论、专业知识的学习, 选修了由我主讲的几门课程, 对该学生的学习情况和思想道德水平有一定的了解。该学生作为共青团员, 政治立场坚定、态度端正、思想上进, 有较强的自主学习能力和团队合作意识。该学生品行端正、乐于奉献、尊敬师长、团结同学, 拥有强烈的集体荣誉感和责任心, 思想品德良好, 道德修养较高。</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>该学生乐于接触新的事物, 具有良好的探索精神。作风严谨、踏实, 反应快、积极思考。该学生对科研有着浓厚的兴趣, 具有一定的学术水平和科研能力, 具备扎实的专业基础, 对专业知识结构认识深刻, 工作认真踏实、细致努力, 善于钻研、乐于创新。</p> <p>该学生在研究生工作学习期间, 积极努力融入实验室的实验研究工作, 并曾在工作期间参与国内首套 1000MW 燃气轮机机组调试, 树立了一定的工程意识, 培养了自己的实践动手能力。积极踏实地阅读国内外期刊文献, 对自己研究的课题有了较为深入的了解, 并通过与老师的交流学习, 不断地完善自己的研究方法和研究思路。</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;">   </p> <p style="text-align: right;">推荐人签名: 2016年6月6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 侯秦龙

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 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

电子邮箱 zhenlinli@263.net

电话 010-89731673

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 6 月 7 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: 侯秦龙		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>该学生从硕士开始就一直在机械学院热能工程进行基础理论、专业知识的学习, 并选修了由我主讲的几门课程, 对该学生的学习情况和思想道德水平有一定的了解。该生作为共青团员, 思想积极向上, 政治立场坚定, 坚决拥护中国共产党的领导, 注重政治理论水平和思想文化素质的提高, 有较强的社会责任感和正义感。该学生生活上品行端正, 乐于助人、尊敬师长、团结同学, 道德修养较高。</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>该学生在日常的学习和工作过程中勤奋努力, 认真刻苦, 基础扎实, 具有较强的组织和表达能力, 具有一定的科研能力。</p> <p>该生在研究生期间, 不断夯实自己的专业基础, 在实验室的研究工作中踏实、积极、思维活跃, 富有热情。在工作期间, 独立完成了多项实验测量, 工作时参与了几乎整套燃机机组的调试工作, 通过现场的学习实践树立了一定的工程经验, 通过阅读文献, 对自己的研究课题有了一定的理解。</p> <p>该学生英语阅读能力较强, 顺利通过英语四六级, 在阅读英文文献方面障碍不大, 需要继续加强英语交流水平。</p>					
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:  2016年6月7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 侯秦龙

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 王玮

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授 职 务

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 w.wang@cup.edu.cn

电话 010-89733764

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 6 月 7 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: 侯秦龙		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>该学生研一期间, 选修了过我的课程, 作为老师对他有了一定的了解。该学生拥护中国共产党的领导, 政治上要求上进, 认真学习党内先进思想, 紧跟党的步伐。该学生品行端正, 尊敬师长、团结同学、为人诚恳、乐于奉献, 有较强的社会责任感和正义感。该同学心理成熟、健康, 有较强的自我心理调节能力, 积极参加体育锻炼, 参加各种文体活动, 增强自身身体素质。</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>该学生学习刻苦, 努力扎实, 勤于思考, 并具有较好的悟性。该学生积极学习专业理论知识, 具有扎实的专业基础知识储备和较清晰的知识结构体系。研究生期间, 该学生在努力掌握专业知识的同时, 积极学习了解学科前沿, 踏实阅读国内外期刊文献, 对科学研究有很大的兴趣, 积极思考, 在科研过程中敢于提出自己的见解并付诸行动, 有一定的学术水平和科研能力。</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: [Signature]</p> <p>2016年6月7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。