

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 刘宇峰

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	动力工程及工程热物理	综合排名/专业总人数	智力排名/专业总人数
申请人签字: 刘宇峰		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>在该生攻读硕士研究生研一期间,我作为热能系的教师,对该生的思想品德和道德修养方面有着一定的了解。该生具有优良的思想品德,团结友善,乐于助人,学习勤奋,该生的这些优良品德保证了他在将来的科研工作中能够吃苦耐劳,有着很好的合作能力。该生作为学生党员,在平时生活中能够以党员的标准来严格要求自己,立场坚定,拥护中国共产党的领导,注重提高思想理论素质和道德水平,有着良好的思想品德和道德修养。</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>该生在研一期间,刻苦努力,积极钻研,努力学习本学科和相关学科的核心课程,并且能够有针对性的研读一些以前没学过的课程,已经具备了良好的基础理论知识和基本的实验操作技能,为自己以后的科研工作打下了坚实的基础,具有独立分析并且解决科研问题的能力。</p> <p>该生有较强的进取心,对科研工作有着良好的探索精神,能够根据事物的现象分析出事物的内在本质,有严密的思维能力,科研能力强,有着解决一般科研问题的能力。</p> <p>在外语的学习方面,该生已经通过大学生英语六级考试,具有较强的阅读能力和查阅外文文献的能力。</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>同意</p> <p>推荐人签名: 刘宇峰</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

专家推荐信

被推荐人姓名 刘宇峰

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

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	动力工程及工程热物理	综合排名/专业总人数		智力排名/专业总人数	
申请人签字:	刘宇峰		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>对该生的了解是从推荐免试攻读硕士研究生的面试开始的,在研一阶段,该生选修了《流动参数测试技术》这门课程,作为主讲老师,我对该生有了进一步的接触和了解。根据我的了解,该生品行端正,思想品德良好,具有优良的群众基础,团结同学,尊敬师长,道德修养较高,无论学习还是生活方面都受到身边老师和同学的一致好评。</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>该生对科研有着浓厚的兴趣,具有一定的学术水平,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,善于钻研,敢于创新。经过近一年的研究生生活,该生已经具备扎实的专业基础,并且通过实验室的相关实验,树立了一定的工程意识,培养了一定的实践能力。</p> <p>该生有较强的进取心,对科研工作有着良好的探索精神,能够根据事物的现象分析出事物的内在本质,有严密的思维能力,科研能力强,有着解决一般科研问题的能力。</p> <p>在外语的学习方面,该生已经通过大学生英语六级考试,具有较强的阅读能力和查阅外文文献的能力。</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>同意推荐。</p> <p>推荐人签名: 李树村</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 \_\_\_\_\_ 刘宇峰 \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_ yao.jun@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: <b>刘宇峰</b>		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>研一阶段该生选修了我开设的《高等传热学》。作为任课教师,对该生的学习情况和思想道德水平有一定的了解。该生作为学生党员,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。该生生活上品行端正,乐于助人,团结同学,尊敬师长,思想品德良好,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>该生在日常的学习和工作过程中勤奋努力,认真刻苦,培养了较强的组织和表达能力,注重基础知识的学习,对专业基础的理解有着较清晰的知识结构框架,具有一定的学术水平和科研能力。</p> <p>在研究生近一年的学习过程中,该生在夯实基础的同时,通过实践树立了一定的工程意识,对自己的课题有了较深入的了解,并明确了今后一段时间的科研方向。</p> <p>该生以优异的成绩通过大学英语六级考试,英语应用能力较强,能熟练利用英语进行日常交流和外文文献的阅读。</p>					
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见:					
<b>同意推荐</b>				推荐人签名: <b>姚军</b> 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。