

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)



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:

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。

对申请人学术水平、科研能力、研究成果、知识结构、外国语水平等的介绍:

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, 具有自己独立分析并且解决科研问题的能力。

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。

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。

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:

2016年4月8日



注:

- 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。
- 请推荐人公正、详尽的评价申请人能力、表现;
- 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 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

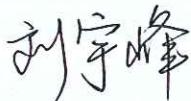
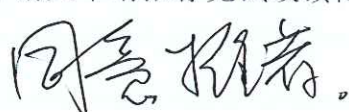
机械与储运工程学院

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:		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>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>				
对申请人学术水平、科研能力、研究成果、知识结构、外国语水平等的介绍:				
<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>				
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 8 日				

注:

- 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。
- 请推荐人公正、详尽的评价申请人能力、表现；
- 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

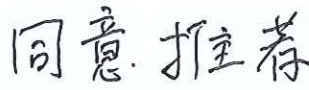
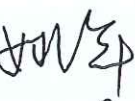
机械与储运工程学院

电子邮箱 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 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>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、外国语水平等的介绍:				
<p>该生在平日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:				
		推荐人签名:  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。