

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 尹建勇

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: 尹建勇		学院负责人签字(盖章) 李松林	
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:			
同意		推荐人签名: 李松林	
		年 月 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 _____ 尹建勇 _____

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: 刘建弟

学院负责人签字(盖章)

刘建弟



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, 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。

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:

该同学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。

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: 刘建弟

2016年5月19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

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 尹建勇

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



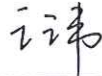


通信地址 北京市昌平区府学路 18 号

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: 		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 and 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:			
		推荐人签名:  2016 年 5 月 14 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。