

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 邱敏

申请学院 机械与储运工程学院

申请学科、专业 动力工程与工程热物理

（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 张永学

工作单位 机械与储运工程学院

职 称 教授

职 务 研究生院培养办公室主任

与申请人关系 师生关系

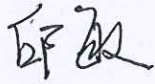


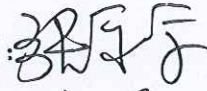
通信地址 北京市昌平区府学路 18 号

电子邮箱 zhyx@cup.edu.cn

电 话 010-89733146

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 7 日 填表

硕士专业名称	热能工程	综合排名/专业总人数	9/15	智力排名/专业总人数	9/15
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>该学生研一期间,选修了由我主讲的《高等流体力学》这一课程,作为主讲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 style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: right;">推荐人签名:  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 邱敏

申请学院 机械与储运工程学院

申请学科、专业 动力工程与工程热物理

（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



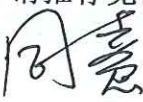

通信地址 北京市昌平区府学路 18 号

电子邮箱 zhenlinli@263.net

电 话 010-89731672

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 7 日 填表

硕士专业名称	热能工程	综合排名/专业总人数	9/15	智力排名/专业总人数	9/15
申请人签字: 		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>该学生从本科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>					
<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。通过与现场的调研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较为深入的理解。</p> <p>该学生英语阅读能力较强,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>					
<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></p> <p>推荐人签名:  2016年 4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。

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 _____ 邱敏 _____

申请学院 _____ 机械与储运工程学院 _____

申请学科、专业 _____ 动力工程与工程热物理 _____

（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 _____

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 4 月 7 日 填表

硕士专业名称	热能工程	综合排名/专业总人数	9/15	智力排名/专业总人数	9/15
申请人签字: 邱敏		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>该学生从本科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。该学生作为中共党员,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,并通过在现场的调研学习,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;">同意</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名: 刘洪滨 2016年4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。