

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 王聪

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)			
					
<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>该同学学习了本人讲授的高等传热学课程, 故经常给予指导。该生攻读硕士已一年, 该同学刻苦努力, 尊敬师长, 为人诚恳, 与人为善, 考虑问题细致周到。身心健康, 经常参与体育锻炼, 阳光向上, 甘于奉献, 为他人学习的楷模。其素质修养适合做一名博士研究生。</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>该同学经过硕士一年的科研培训, 已经具备足够的专业知识和缜密分析问题的能力, 善于从不同角度分析问题。工作出色, 组织能力强, 能够解决科研工作中一般的问题。同时目光敏锐, 能够较为准确地抓住问题的实质并加以分析。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, 积极参加科研项目的工作, 从项目入手理论联系实际, 反映出该生具有较高的业务水平和科研能力。该同学英语已顺利通过四六级并广泛阅读外文文献, 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>					
<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;">同意推荐</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 _____ 王聪 _____

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

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 王聪

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:

王联

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：

该同学学习了本人讲授的动力工程及工程热物理进展课程，故经常给予指导。该生在研究生第一年的学生生活中刻苦努力，为人诚恳，与人为善，尊敬师长，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。

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锻炼，已经具备处理工程项目和现实问题的基本能力，大胆实践，勇于创新。目光敏锐，能够较为准确地抓住问题的实质并加以分析。工作出色，并善于与他人进行团队配合，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，积极参加科研项目的工作，从项目入手理论联系实际，反映出该生具有较高的业务水平和科研能力。该同学英语已顺利通过四六级并广泛阅读外文文献，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。

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：

李刚

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。