

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 侯辉辉

申请学院 机械与储运工程学院

申请学科、专业 机械工程

(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 张仕民

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授 -博导 职 务

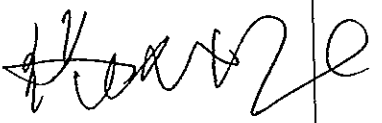
与申请人关系 师生

通信地址 中国石油大学（北京）机械与储运工程学院

电子邮箱 Zsm7481976@163.com 电话 13910151521

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 11 日 填表

硕士专业名称	机械工程	综合排名/专业总人数	智力排名/专业总人数
申请人签字: 侯福祥		学院负责人签字(盖章) 代	
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>作为申请人本科班主任导师以及《机械原理》课程的老师, 我对该生十分了解。该学生在学习上积极主动, 严格要求自己, 善于发现问题与解决问题; 在思想上, 坚决杜绝不良思想, 具有良好的道德品质, 在日常学习与工作中处处为他人着想, 深受同学与老师的爱戴。</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>该同学在本科生、硕士生阶段学习刻苦认真, 掌握了机械领域的基本理论、基本技能和专业知识, 学习成绩优秀。在科学研究工作中, 该同学表现出较强的科学精神, 有较突出的学术能力和学术素质。英语成绩优异, 一次性通过大学英语六级考试, 可独立运用英语查阅相关领域文献, 具有运用英语撰写论文的能力。</p>			
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见:			
<p>鉴于该同学具有较大的发展潜力和良好的综合素质, 且本人有进一步深造的强烈意愿, 特推荐该生报考贵校博士研究生。</p>			
<p>推荐人签名:  2016年4月1日</p>			

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 侯辉辉

申请学院 机械与储运工程学院

申请学科、专业 机械工程

(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 刘书海

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授 职 务

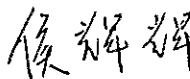
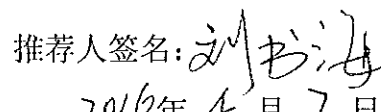
与申请人关系 师生

通信地址 中国石油大学（北京）机械与储运工程学院

电子邮箱 liu_shu_hai@163.com 电话 13522789026

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	机械工程	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>2011年担任该学生的机械制图老师，至今已有五年时间，对该生比较了解。该学生在学习上积极主动，能够认真完成每一项任务，在思想上也积极要求进步，团结同学，尊敬师长，现担任机械研15-1班班长一职，深受老师的信任和同学的爱戴。在日常的工作学习中处处为他人着想，严于律己，宽以待人，时刻起到表率作用，具有良好的道德品质，且承受能力强，抗打击能力强，能耐心的将每一件事情善始善终。</p>					
<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> <p>该同学在学习中认真、严谨，以总分第一名的成绩通过了研究生入学考试。在这一年的科研学习中更是戒骄戒躁、勤勤恳恳，积极参与实验室中的科研项目，对实验现象和相关结果能够灵活运用有关理论及工程软件进行深入分析，反映出该生具有较高的业务水平和科研能力。主修了数值分析、矩阵理论、高等流体力学、弹塑性力学等相关课程，具有扎实的理论基础和夯实的知识构架。已通过大学英语六级考试，能够自如的进行英语的写作和阅读，完成文献翻译等，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>该学生能够自主学习，阅读文献，成绩优异，具备扎实的专业基础和科研工作能力，思想活跃，善于发现问题，并且能够提出行之有效的新想法。同时具有敏锐的目光，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。</p> <p>鉴于该同学具有较大的发展潜力和培养前途，且其本人有进一步深造的强烈要求，特推荐该生报考贵单位博士研究生。</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 侯辉辉

申请学院 机械与储运工程学院

申请学科、专业 机械工程

(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 王德国

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授-博导 职 务

与申请人关系 师生

通信地址 中国石油大学（北京）机械与储运工程学院

电子邮箱 wdg@cup.edu.cn 电话 010-89734942

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	机械工程	综合排名/专业总人数	智力排名/专业总人数	备注
申请人签字: 侯光辉 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>2014年, 申请人选修了我的《液压传动与控制》课程, 对该生比较了解。学习认真, 对科研工作十分感兴趣, 且踏实肯干。参加文体活动十分积极, 思维活跃。该同学政治立场坚定, 拥护共产党的领导, 积极学习党的先进思想, 积极参加党支部组织的各项活动, 并且一直在为成为一名共产党员努力着。该生自入学以来一直遵守学校的各项规章制度, 具有良好的思想道德品质, 各方面表现优秀。有强烈的集体荣誉感和工作责任心。</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>该生本科学习成绩优秀, 基础扎实, 专业知识较好。于本科一次性通过大学英语六级考试, 考研英语成绩也十分优秀, 实际运用能力强, 能够自如的查阅相关领域英文文献。参加了部分科研项目工作, 发现与解决问题的能力较强, 表现出了较强的科研能力。</p>				
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见: <p>鉴于申请人能力较为突出, 具有很大的科研潜能, 且本人继续深造的意愿强烈, 特推荐该生报考贵单位博士研究生。</p>				
推荐人签名:  2016年4月7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。