

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 陈朝辉

申请学院 机械与储运工程学院

申请学科、专业 石油与天然气工程、油气储运工程

（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 梁永图

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 北京市昌平区中国石油大学（北京）

电子邮箱 Liangyt21st@163.com 电话 010-89733990

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	油气储运工程	综合排名/专业总人数	智力排名/专业总人数
申请人签字:	陈朝辉	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>本人是油气集输课程的任课教师,通过上课我认识了陈朝辉,对他有一定的了解。课后他问过我几次问题,我就记住他了。</p> <p>该生具备优良的思想品德,向我提问时对我很是尊敬,为人诚恳。该生具有良好的思想道德修养,积极进取,性格乐观。</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>该生有较突出的学术能力和学术素质,不仅较为充分地掌握了课内知识,而且自学了与油气储运领域相关的课外知识。该生学习成绩优秀,本科优良率达100%。该同学表现出较强的科学精神,敢于质疑。</p> <p>该生知识结构完整,不管输油管道,输气管道还是储油库,油气储运相关知识他都有较充分的学习;该生获得了全国大学生数学建模竞赛二等奖,可见其数学建模能力是值得肯定的。该生通过了英语四级和英语六级,听说读写都符合一般的科研需求。</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: 刘子习 2016年4月11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信。

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 陈朝辉

申请学院 机械与储运工程学院

申请学科、专业 石油与天然气工程、油气储运工程

（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 宫敬

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 北京市昌平区中国石油大学（北京）

电子邮箱 ydgj@cup.edu.cn 电话 010-89733804

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	油气储运工程	综合排名/专业总人数	石油大学 2016	智力排名/专业总人数
申请人签字: 陈朝辉		学院负责人签字(盖章) 机械与储运工程 2016		
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>本人与陈朝辉已认识三年, 对该生较为了解, 该生善于与人交流, 在课堂上积极回答问题。该生坚决拥护党的领导, 具备优良的思想品德, 尊敬师长, 刻苦认真, 团结同学, 不骄不躁。该生具有优良的思想道德修养, 为人诚恳, 积极进取, 诚实守信。</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>该生学习成绩优秀, 有良好的科学素质。该生具备独立思考的能力, 总能提出一些有价值的问题; 该生具备有较强的自学能力, 除课本知识, 在课外也学习了不少东西。在实际的学习和工作中, 该生充分发挥了自己的科研能力, 能对所做工作进行有效的总结和归纳。该生课内外参加了一些学术活动, 获得全国大学生数学建模竞赛二等奖, 美国大学生数学建模竞赛二等奖等荣誉。</p> <p>该生通过本科以及研一的学习与实践, 掌握了油气储运领域的基本理论。该生完善的知识结构, 基本掌握了流体力学, 热力学, 原油流变学等基础知识。该生大二一次性通过英语六级, 能顺畅地阅读英文文献, 口语也说得不错。</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: 宋磊 2016年4月11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 陈朝辉

申请学院 机械与储运工程学院

申请学科、专业 石油与天然气工程、油气储运工程

（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 吴长春

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 北京市昌平区中国石油大学（北京）

电子邮箱 wuchangchun@vip.sina.com 电话 01089734398

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	油气储运工程	综合排名/专业总人数	智力排名/专业总人数
申请人签字:	陈朝晖	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>陈朝晖大四的时候上过我的课程输气管道设计与管理,上课时经常坐在前排,认真听课,对其有较深的印象。课后我们也交流过一些学术问题和生活问题,对他还是很了解的。</p> <p>该生的思想道德水平较高,艰苦朴素,团结友爱。该生具备优良的道德修养,乐于助人,尊敬师长,刻苦认真。</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>该生的学术水平和科研能力是值得肯定的,比如:该生所有必修课程都在80分以上;该生课内外参加了一些学术活动,获得美国大学生数学建模竞赛二等奖、全国大学生物理竞赛三等奖等奖项。</p> <p>在本科和研一阶段学习认真,因此该生知识结构较为完善,掌握了油气储运的专业知识。该生通过了英语六级,并具有较好的英文应用能力,看外文文献很是顺畅,英语文笔也是不错的。</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		推荐人签名:	
			2016年4月11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。