

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 文子祥

申请学院 石油工程学院

申请学科、专业 油气井流体力学与工程

(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 金衍

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授 职 务系书记，副主任

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 jiny@cup.edu.cn 电话 89733799

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	油气井工程	综合排名/专业总人数		智力排名/专业总人数	
--------	-------	------------	--	------------	--

申请人签字: 文子祥

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:

该申请人是我任课 2015 级硕士《油气井工程科技进展》时候班里的一名学生，认识有半年了，对于该申请人的基本情况有一定的了解。

该生思想端正，态度良好，在研究生阶段学习期间，积极主动参加学校和学院组织的知识讲座和学术人生等活动，平时诚实礼让，与人和善，在学院研会学术部工作，曾举办研究生新生辩论赛和石油工程知识竞赛，近期被同学选举参加中国石油大学（北京）第二分党校 2016 年第一期入党积极分子培训班，具备当代研究生的品质与素养。

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:

该生在本科期间学习优秀，获得了优秀班级干部、优秀团员、优秀毕业生等荣誉称号，通过了国家计算机三级，二维 CAD 高级绘图师等考试，还获得校物理实验竞赛一等奖以及国家励志奖学金等，大学期间也参加过大学生创新创业项目，并取得很好的成绩，其中发表论文两篇，获得专利一项，其中大四期间参加了我校举办的第四届读书研讨会，对于石油知识有浓厚兴趣。进入研究生学习阶段后，该生积极努力的进入石油工程全英语班学习。总的来说，该生英语能力不错，其他学习能力也很强，具有一定的科研能力，是一名不错的研究生。

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:

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。

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 文子祥

申请学院 石油工程学院

申请学科、专业 油气井流体力学与工程

(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 黄中伟

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授 职 务

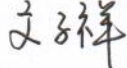
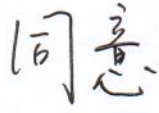
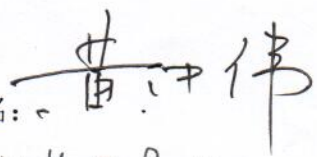
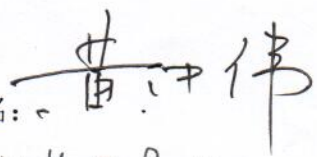
与申请人关系 师生关系

通信地址 北京市昌平区府学路 18 号

电子邮箱 huangzw@cup.edu.cn 电话 13910702746

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	油气井工程	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>该申请人是我在教授“油气井科技报告”时候班里的一名学生，认识大概有半年了，对于该申请人的基本情况有一定了解。</p> <p>该生上课积极活跃，下课主动与我沟通交流，思想态度端正，勤奋努力，进入研究生阶段学习期间，在学院研会学术部工作，曾举办研究生新生辩论赛和石油工程知识竞赛，并且积极主动参加学校和学院组织的知识讲座和学术人生等活动，为人开朗大方，举止文明，是一名很优秀的研究生。</p>					
对申请人学术水平、科研能力、研究成果、知识结构、外国语水平等的介绍：					
<p>该生曾经获得过很多荣誉，如优秀班级干部、优秀团员、优秀毕业生等，在大学学习期间通过了国家计算机三级，二维 CAD 高级绘图师等考试，其中还获得校物理实验竞赛一等奖以及国家励志奖学金等，大学期间也参加过大学生创新创业项目，并取得很好的成绩，发表论文两篇，获得专利一项。在大四时候还参加了我校举办的第四届读书研讨会，对于石油知识有浓厚兴趣。进入研究生学习阶段后，该生积极努力的进入石油工程全英语班学习，英语能力得到很大突破。总体上认为，该生学习能力较强，有一定的科研能力。</p>					
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见：					
  推荐人签名：  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。

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 文子祥

申请学院 石油工程学院

申请学科、专业 油气井流体力学与工程

(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 李军

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授 职 务

与申请人关系 师生关系

通信地址 北京市昌平区府学路 18 号

电子邮箱 lijun446@vip.163.com 电话 89731225

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	油气井工程	综合排名/专业总人数	智力排名/专业总人数	
申请人签字:	文子祥 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>该申请人是我授课“油气井科技进展”时班里的一名学生，认识大概半年了，对于该生的基本情况有一定的了解。</p> <p>该生思维敏捷，思想端正，勤于思考，敏于行动，不断地吸取优秀的，先进的思想，提升自己，改变自己；同时，在平时生活中，与同学团结互助，敬爱师长，乐观开朗，诚实善良，上课积极活跃，下课认真总结反思，学习成绩优秀。在学校石油工程学院研会工作，曾举办研究生新生辩论赛和石油工程知识竞赛。总的来说，该生品行端正，态度良好。</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>该生学习能力较强，本科期间取得成绩较好，获得优秀班干部，优秀团员及优秀毕业生等荣誉称号，校物理实验竞赛一等奖，国家励志奖学金，通过了国家计算机三级，二维 CAD 高级绘图师，大学生英语四级、六级等考试，参加大学生创新创业项目并取得不错成绩，发表论文两篇，申请专利一项。毕业后，以较好的成绩进入中国石油大学（北京）进行硕士研究生阶段的继续学习，并积极争取进入石油工程全英文班学习，英语能力得到了很大提升。总的看来，该生学习能力突出，科研能力较强，英语水平优秀，可以进行进一步培养。</p>				
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见:				
<p>该同学有培养潜力.</p> <p>推荐人签名: </p> <p>2016 年 4 月 8 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。