

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:

金行

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:

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。

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。

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。

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:

曹江伟

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

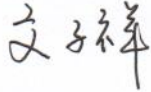
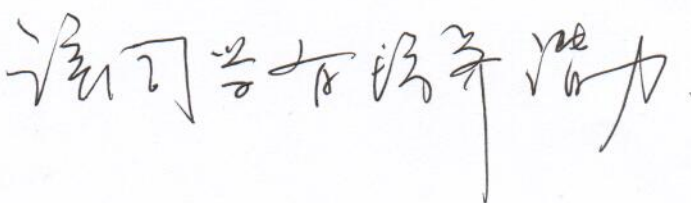
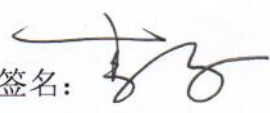
与申请人关系 师生关系

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:  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 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。