

中国石油大学（北京）
2016 硕博连读博士学位研究生

专 家 推 荐 书

被推荐人姓名 吕泽昊

申请学院 石油工程学院

申请学科、专业 油气井工程

（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

与申请人关系 师生关系

通信地址：北京市昌平区府学路 18 号中国石油大学（北京）

电子邮箱 jiny@cup.edu.cn

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 26 日 填表

硕士专业名称	油气井工程	综合排名/专业总人数	2/19	智力排名/专业总人数	2/19
--------	-------	------------	------	------------	------

申请人签字:

吕泽果

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:

该生是本科期间我所教授的钻井工程课中创新班的学生,在本科期间即表现较为优秀,该生2014年进入水射流实验室攻读硕士研究生,仍然严格要求自己,积极努力,在生活中,积极帮助同学,乐观向上,与周围人相处和睦融洽。

该生在研一期间,代表我校赴西班牙参加欧洲地质学家与工程师学会(EAGE)举办的FIELD CHALLENGE比赛,并获得初赛全球第一,决赛全球第三的成绩。因此未参加钻井工程课程的考试,现予以破格推荐。

综合考虑,该生在思想品德以及道德修养等方面表现较优秀。

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:

该生较好地掌握了石油工程专业的相关知识,在本科阶段已表现出一定的应用能力,获得全国石油工程设计大赛(综合组)一等奖;在科研能力方面,该生始终保持对科研的兴趣,主动去发现科学问题,并努力解决问题,具有一定的创新能力;在外语能力方面,该生在大学英语四、六级,托福等考试中均取得较为优秀的的成绩,在听说读写等方面均具备较好的能力,能较快速的准确理解外文文献。

总体上说,该生符合硕博连读条件,具有科研潜质,适合继续攻读博士研究生。

对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见:

强烈推荐。

推荐人签名:

金维

2016年4月26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 硕博连读博士学位研究生

专 家 推 荐 书

被推荐人姓名 吕泽昊

申请学院 石油工程学院

申请学科、专业 油气井工程

（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 沈忠厚

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 院士/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 号中国石油大学（北京）

电子邮箱 shenzhh@cae.cn

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 26 日 填表

硕士专业名称	油气井工程	综合排名/专业总人数	2/19	智力排名/专业总人数	2/19
--------	-------	------------	------	------------	------

申请人签字:

吕泽昊

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：

该生于 2014 年进入水射流实验室攻读硕士研究生，在实验室老师的指导下，认真学习，勤奋上进，踏实钻研。在政治思想方面，该生具有良好的精神面貌，在平时学习生活科研中能够以党员的标准严格要求自己；在道德修养方面，该生为人乐观开朗，乐于助人，性格较为宽厚，在科研过程中严谨认真，实事求是。

该生在研一期间，代表我校赴西班牙参加欧洲地质学家与工程师学会（EAGE）举办的 FIELD CHALLENGE 比赛，并获得初赛全球第一，决赛全球第三的成绩。因此未参加钻井工程课程的考试，现予以破格推荐。

综合考虑，该生在思想品德以及道德修养方面表现较优秀。

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：

从学术水平上来讲，该生已较好地掌握了油气井工程专业基础知识，2014 年通过保研进入实验室，获得过全国石油工程设计大赛（综合组）一等奖、国家奖学金等多项奖励。

在科研水平方面，该生对科研兴趣浓厚，在研究生两年期间协助课题组进行部分课题研究，在科研过程中，该生踏实肯钻研，同时表现出一定的创新能力；

在外语水平方面，该生以优秀的成绩通过国家四、六级，具备了较好的听说读写译能力，能较快速的准确理解外文文献。

总体上说，该生符合硕博连读条件，具有科研潜质，适合继续攻读博士研究生。

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

推荐人签名：

沈忠厚

2016年 4月 26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 硕博连读博士学位研究生

专 家 推 荐 书

被推荐人姓名 吕泽昊

申请学院 石油工程学院

申请学科、专业 油气井工程

（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 号中国石油大学（北京）

电子邮箱 huangzw@cup.edu.cn

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 26 日 填表

硕士专业名称	油气井工程	综合排名/专业总人数	2/19	智力排名/专业总人数	2/19
--------	-------	------------	------	------------	------

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:

该生 2014 年进入水射流实验室攻读硕士研究生,从进入实验室起,始终严格要求自己,认真努力完成任务,在道德修养方面,该生积极向上,乐于助人,有正确的人生观、价值观和世界观。在科研过程中,该生努力探索,实事求是。

该生在研一期间,代表我校赴西班牙参加欧洲地质学家与工程师学会(EAGE)举办的 FIELD CHALLENGE 比赛,并获得初赛全球第一,决赛全球第三的成绩。因此未参加钻井工程课程的考试,现予以破格推荐。

综合考虑,该生在思想品德以及道德修养等方面表现较优秀。

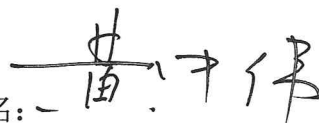
对申请人学术水平、科研能力、研究成果、知识结构、外语水平等的介绍:

在学术水平方面,该生已成绩较为优秀,本科阶段在完成学业的同时积极参加石油工程知识竞赛等比赛,并取得一定的成绩,具备了系统的石油工程知识储备以及一定的延伸知识结构,曾获国家奖学金、全国石油工程设计大赛一等奖等多项奖励;在科研水平方面,该生始终对科研保持很好的兴趣,积极努力,踏实肯干,有一定的创新潜力;在外语水平方面,该生一次性通过大学英语四、六级考试,具备了较好的听说读写译能力,能较快速的准确理解外文文献。

总体上说,该生符合硕博连读条件,具有科研潜质,适合继续攻读博士研究生。

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

推荐人签名: 

2016 年 4 月 26 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。