

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:  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>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</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。</p> <p>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。</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></p> <p>推荐人签名: </p> <p>2016年4月26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 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: 

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、外国语水平等的介绍：

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：



推荐人签名: 
2016年 4月 26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。

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。

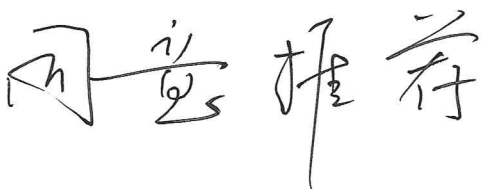
综合考虑，该生在思想品德以及道德修养等方面表现较优秀。

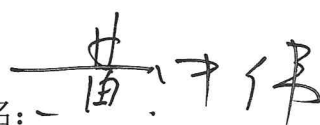
对申请人学术水平、科研能力、研究成果、知识结构、外国语水平等的介绍：

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：



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。