

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 高彦芳

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 李根生

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 ligs@cup.edu.cn 电话 010-89733935

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 27 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:

该生于2015年进入岩石力学实验室攻读硕士研究生,学习刻苦,勤奋上进,踏实钻研,勇于创新。在政治思想方面,该生政治立场坚定,坚决拥护党的领导;在道德修养方面,该生为人诚恳,尊敬师长,团结同学,热心助人,积极进取,在科研过程中认真严谨,实事求是,具有良好的思想道德素质。

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:

该生学习态度认真,专业基础扎实,具有良好的科研能力和创新精神,理论和实验研究能力突出,在研究生学习阶段,取得了优秀的成绩。在专业基础技能方面,该生牢固掌握了油气井工程专业基础知识,同时也选修了部分关联专业相关课程,具有系统的石油工程知识储备以及一定的延伸知识架构,成绩优秀,以普通班第三名的成绩获得免试攻读研究生资格;在科研水平方面,该生对科研兴趣浓厚,在研究生一年级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,该生英语为国家六级水平,具有较好的英语实际运用能力,能够自如地阅读相关领域的英文文献,能够用英语撰写本领域的学术论文。

该生符合硕博连读条件,具备进一步提升和学习的能力,推荐该生破格硕博连读。

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27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 高彦芳

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

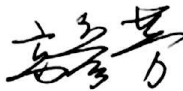
通信地址 北京市昌平区府学路 18 号中国石油大学（北京）

电子邮箱 jiny@cup.edu.cn 电话 010-89733799

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 12 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:
 该生有正确端正的人生观、价值观和积极向上的人生态度,为人谦虚谨慎,团结友善,性格开朗,与老师、同学和睦相处,积极交流,具有很好地团队合作意识。该生热爱祖国,拥护中国共产党的领导,政治立场坚定,在日常生活和工作中性格外向、为人和善,能够与同学师长融洽相处,心理素质好,有较强的团队合作精神,勇于承担责任。
 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:
 该生自入学以来,学习认真,态度端正,有较强的石油工程领域理论基础,勤于钻研、时刻注意培养自己的科学研究能力,在科研方向上有发展潜力。该生能够自主学习,阅读文献,思维发散性强,善于发现问题并积极思考,并具备一定的实验能力与经验。在研究生一年级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,该生英语为国家六级水平,具有较好的英语实际运用能力,能够自如地阅读相关领域的英文文献,能够用英语撰写本领域的学术论文。
 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2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 高彦芳

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 电话 13910702746

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 27 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:

该生硕士已一年,该同学为人诚恳,尊敬师长,品行端正,团结同学。性格活泼开朗,当然活泼之外也不乏成熟。身心健康,承受力强,抗打击能力强。能耐心地将每一件事情善始善终。科研之余积极参加小组活动,在团队活动中表现较强的奉献精神和自我牺牲精神,有担当,为实验室做了大量的工作。总体而言,其素质修养适合做一名博士研究生。

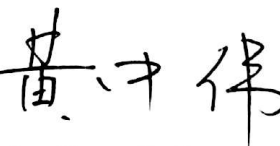
对申请人学术水平、科研能力、研究成果、知识结构、外语水平等的介绍:

该同学经过硕士一年的科学研究,已经具备扎实的专业基础和科研工作能力,思路灵活,善于提出新想法。该生能够自主学习,阅读文献,思维发散性强,善于发现问题并积极思考,并具备一定的实验能力与经验。同时目光敏锐,能够针对表面现象分析事物的内在本质,有严密的逻辑推理能力。工作出色,组织能力强,能够解决科研工作中一般的常见问题。该同学在读期间学习成绩优秀,具备了较为完善的知识结构和理论水平,积极参加科研项目的工作,对实验现象和相关结果能够灵活运用有关理论进行深入分析,反映出该生具有较高的业务水平和科研能力。该同学英语已顺利通过四六级,长期阅读英文论著,并能熟练使用英语进行文献阅读和学术交流,有着较强的学习能力和理解能力。

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

推荐人签名:



2016年4月27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。