

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)					
您认识申请人的方法、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、外国语水平等的介绍：  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：     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)					
<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。</p> <p>该生在思想品德以及道德修养方面表现较优秀。</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生产能力，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。</p> <p>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12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。

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           

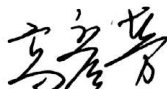
与申请人关系 师生关系

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、外国语水平等的介绍：  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：   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。