

中国石油大学（北京）  
2016年硕博连读博士学位研究生

专家推荐信

被推荐人姓名 沈浙茹  
申请学院 石油工程学院  
申请学科、专业 油气田开发工程

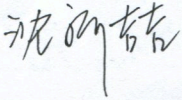
（以上内容由申请人填写，以下内容由推荐专家填写）

推荐人姓名 姚向东  
工作单位 中国石油大学(北京)  
职 称 教授 职 务 \_\_\_\_\_  
与申请人关系 师友  
通信地址 昌平区府学路18号  
电子邮箱 yaoyuedong@163.com 电话 010-89732216

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016年4月7日 填表

硕士专业名称	油气田开发工程	综合排名/专业总人数	66/112	智力排名/专业总人数	75/112
--------	---------	------------	--------	------------	--------

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:

该生在研究生期间它是踏实刻苦,成绩优秀,专业基础扎实,善于钻研,勤于思考,有较强的团队合作能力和意识,平日为人随和,乐于助人,深受同学的喜爱,在思想上积极进取,勇于创新,严于律己,遇事乐观,敢于克服学习生活中的各种困难。

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:

该生研一期间努力学习基础课程,并积极参与实验室科研项目,培养了扎实的专业知识。通过大量英文文献的阅读和调研,提高了英语写作能力和文献调研能力。在科学研究中,该生具有较强的编程能力,敢于发现问题,提出问题,并有一定的分析问题和解决问题的能力,参与了中海油湛江分公司“南海西部助理储层物性与流体参数预测模型及产能评价研究”,进一步提高了计算机编程能力,锻炼了专业软件操作能力,取得了不错的成果,得到大家的认可。

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:

2016年4月)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

专家推荐信

被推荐人姓名 沈昕睿

申请学院 石油工程学院

申请学科、专业 油气田开发工程

（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 杨旭东

工作单位 中国石油大学(北京)

职 称 教授 职 务 \_\_\_\_\_

与申请人关系 导师

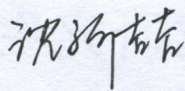
通信地址 府学路18号

电子邮箱 yangsl@cup.edu.cn 电话 010-89732268

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016年 4月 7日 填表

硕士专业名称	油气田开发工程	综合排名/专业总人数	66/112	智力排名/专业总人数	75/112
--------	---------	------------	--------	------------	--------

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:

该生在研究生期间能够认真完成课程学习,打下良好的专业基础,学习生活中性格开朗随和,遇事乐观,抗压能力强,乐于助人,并具有很强的团队意识,在思想上积极向上,严于律己,敢于迎接挑战,受到同学们的一致好评。

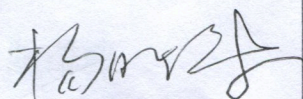
对申请人学术水平、科研能力、研究成果、知识结构、外语水平等的介绍:

该生研究生期间认真学习基础课程,积极参与科研项目,通过英语六级,具有良好的英语读写能力。在科研过程中,该生具有较强的编程能力,通过不断钻研,能够发现问题,并有一定的解决问题能力,参与了中海油湛江分公司“南海西部助理储层物性与流体参数预测模型及产能评价研究”,锻炼了专业软件操作能力,取得了不错的成果。

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:



2016年4月7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

专家推荐信

被推荐人姓名 沈新磊

申请学院 石油工程学院

申请学科、专业 油气田开发工程

（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 刘慧卿

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

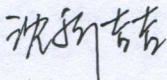
通信地址 北京市昌平区学院路16号

电子邮箱 luh90@cup.edu.cn 电话 010-89733511

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016年 4月 7 日 填表

硕士专业名称	油气田开发工程	综合排名/专业总人数	66/112	智力排名/专业总人数	75/112
--------	---------	------------	--------	------------	--------

申请人签字: 

学院负责人签字(盖章)

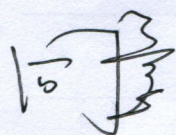
您认识申请人的方式、认识的时间和了解程度,对申请人思想品德、道德修养方面的介绍:

该生在研究生期间能够认真完成了课程的相关学习,学习成绩十分的优异。积极帮助同学和老师,生活中性格平易近人,乐观的看待事物,积极参加学校及学院的相关活动,在老师和学生中留下了很好的印象。思想品德、道德修养方面,能够正确的看待社会的真善美。

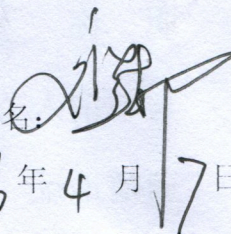
对申请人学术水平、科研能力、研究成果、知识结构、外语水平等的介绍:

该生研究生期间学习成绩优异,积极参与了中海油、中石化等相关科研项目,具有良好的软件模拟和编程能力。通过书本和科研项目的学习,该生能够独立的发现并解决相关问题,并且已经完成可相关软件的编译工作。该生已通过英语六级,英语水平良好,具有良好的听说能力。

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17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。