

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 孙逢瑞
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 程时清
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 北京市昌平区府学路18号
电子邮箱 chengsq973@163.com 电话 010-89734978

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016年3月27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	59/113	智力排名/专业总人数	44/113
--------	---------	------------	--------	------------	--------

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:

该生与本实验室博士生经常互相讨论学术问题,展示了积极向上,勤奋好学的特点。该生学习态度端正,思想道德端正。

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:

该生在研究生期间进步迅速,以第一作者撰写的论文被《特种油气藏》、《北京石油化工学院学报》和《辽宁石油化工大学学报》等录用,锻炼了写作水平,对学术产生了浓厚的兴趣,对今后学习打下了坚实基础。

主力完成了中国石油勘探开发研究院的横向项目,完成了项目汇报 PPT 及项目报告,锻炼了项目完成能力,科研能力较高,并取得了较为丰富的研究成果。

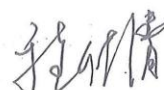
该生在论文撰写,项目完成的基础上,获得了较为完善的知识结构。

该生外语 CET-6 获得 531 分,英语基础较好,能在今后轻松阅读英文文献,并撰写英文论文。

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3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

专家推荐信




被推荐人姓名 孙逢瑞
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 廖新维
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 北京市昌平区府学路18号
电子邮箱 xinwei@cup.edu.cn 电话 13901204289

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 5 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	59/113	智力排名/专业总人数	44/113
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: 该学生为隔壁实验室学生,在其开题报告答辩时了解该生,该生平日经常与本实验室学生进行学术讨论,其勤奋好学,学习态度端正,思想道德端正。					
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: 该生学术水平较高,以第一作者撰写的5篇论文被《特种油气藏》、《北京石油化工学院学报》和《辽宁石油化工大学学报》等录用,具有较好的培养潜力。 主力完成了《KMK 过热蒸汽热采机理及技术政策优化》横向项目,科研能力较高,研究成果丰富,获得较为完善的知识结构。 外语 CET-6 获得 531 分,具有扎实的英语基础,能在今后学习中熟练阅读英文文献。					
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;"> 推荐人签名:  2016年4月5日 </div> </div>					

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 孙逢瑞
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 吴晓东
工作单位 中国石油大学(北京)
职 称 教授 职 务 _____
与申请人关系 师生
通信地址 北京市昌平区府学路18号
电子邮箱 wxd@cup.edu.cn 电话 010-89734626

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016年4月1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	59/113	智力排名/专业总人数	44/113
--------	---------	------------	--------	------------	--------

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:

该生在硕士研究生期间学习刻苦,专业基础扎实,善于钻研,勤于思考,团队意识强;平日为人随和,深受同学们喜爱;思想上积极进取,具有很强的创新意识,严于律己,遇到困难冷静,敢于克服学术中遇到的各种困难。

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:

该生在研究生期间刻苦认真,成绩优秀。研一课程考核平均分达 90 分,研二通过横向项目研究,以第一作者撰写的论文分别被《特种油气藏》、《长江大学学报》、《北京石油化工学院学报》和《辽宁石油化工大学学报》录用,具有很好的科研潜力。

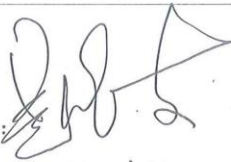
主力完成了《KMK 过热蒸汽热采机理及技术政策优化》横向项目,锻炼了数据分析、处理能力,能熟练运用 CMG 数值模拟软件、office、VB 和 MATLAB 进行科学研究。

外语 CET-4 获得 530 分, CET-6 获得 531 分,能运用英语熟练阅读外文文献,撰写外文论文,具有扎实的英语基础。

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 1 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。