

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 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: 孔蓬瑞

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、外国语水平等的介绍:

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:

同意

推荐人签名: 孔蓬瑞

2016年3月27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 年硕博连读博士学位研究生

专家推荐书

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: 孙连瑞

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、外国语水平等的介绍:

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:

同意

推荐人签名: 孙连瑞
2016年4月5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 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 wxdl@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 | 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: 孙逢瑞

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、外国语水平等的介绍:

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》、《长沙理工大学学报》、《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 进行科学的研究。

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:

同意

推荐人签名:

2016 年 4 月 1 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。