

中国石油大学（北京）
2015 年硕博连读博士学位研究生

专家推荐书

被推荐人姓名 姜海龙

申请学院 石油工程学院

申请学科、专业 油气井力学与控制工程

(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 李军

工作单位 中国石油大学(北京)、国家自然科学基金委

职 称 教授/博导 职 务

与申请人关系 师生关系

通信地址 北京市昌平区中国石油大学(北京)研修 806

电子邮箱 lijun446@vip.163.com 电话 010-89731225

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

年 月 日 填表

硕士专业名称	油气井工程	综合排名/专业总人数	38/55	智力排名/专业总人数	31/55
--------	-------	------------	-------	------------	-------

申请人签字: 姜海龙

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:

我为姜海龙同学实验室老师, 该生在思想品德方面具备良好的素质素养, 热爱祖国, 遵纪守法, 拥护党的领导, 积极践行党和国家的各项方针政策, 具有学石油、爱石油、献身石油的良好精神, 在道德修养上, 该生团结同学, 热爱工作, 谦虚谨慎, 待人热情, 在日常学习中和团队工作中可以发挥较好的带头作用, 具有较高的综合素质。

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:

该生读研期间, 在学习上勤奋刻苦, 积极进取。在学术方面一直致力于钻井工程中的工程参数测量, 取得了一定的研究成果, 工作中踏实细致, 积极思考, 认真负责的完成各项任务, 具有较强的业务水平。在科研能力上, 该生对所学专业表现出了极大的热情, 在实验室积极参与了测量短接的研制工作, 并进行了现场试验, 获得了一定量的第一手资料, 对今后的工作具有极大的指导作用。本科主修专业是自动化, 具有扎实的根基, 通过研究生阶段的学习, 将两门学科有机结合, 并且在企业工作过两年, 从事 MWD 现场服务工作, 对实践亦有一定的认知。

该生英语基础扎实, 听说读写能力均较好, 能够独立查阅和翻译英语文献和撰写英语学术论文。

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: 李

2015年4月3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）
2015 年硕博连读博士学位研究生

专家推荐书

被推荐人姓名 姜海龙

申请学院 石油工程学院

申请学科、专业 油气井力学与控制工程

(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 陈勉

工作单位 中国石油大学(北京) 石油工程学院

职 称 教授/博导 职 务 院长

与申请人关系 申请人同院系博导老师

通信地址 北京市昌平区中国石油大学(北京)

电子邮箱 chenmian@vip.163.com 电话 010-89733799

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

年 月 日 填表

硕士专业名称	油气井工程	综合排名/专业总人数	38/55	智力排名/专业总人数	31/55
--------	-------	------------	-------	------------	-------

申请人签字: 姜海龙

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：

我为姜海龙同学同院系博导老师，在教学工作中相识，该生在思想品德方面具备良好的素质素养，热爱祖国，遵纪守法，拥护党的领导，积极践行党和国家的各项方针政策，具有学石油、爱石油、献身石油的良好精神，在道德修养上，该生团结同学，热爱工作，谦虚谨慎，待人热情，在日常学习中和团队工作中可以发挥较好的带头作用，具有较高的综合素质。

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：

该生读研期间，在学习上勤奋刻苦，积极进取。在学术方面一直致力于钻井工程中的工程参数测量，取得了一定的研究成果，工作中踏实细致，积极思考，认真负责的完成各项任务，具有较强的业务水平。在科研能力上，该生对所学专业表现出了极大的热情，在实验室积极参与了测量短接的研制工作，并进行了现场试验，获得了一定量的第一手资料，对今后的工作具有极大的指导作用。本科主修专业是自动化，具有扎实的根基，通过研究生阶段的学习，将两门学科有机结合，并且在企业工作过两年，从事 MWD 现场服务工作，对实践亦有一定的认知。

该生英语基础扎实，听说读写能力均较好，能够独立查阅和翻译英语文献和撰写英语学术论文。

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: PLZ

年 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）
2015 年硕博连读博士学位研究生

专家推荐书

被推荐人姓名 姜海龙

申请学院 石油工程学院

申请学科、专业 油气井力学与控制工程

(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) 石油工程学院

职 称 教授/博导 职 务

与申请人关系 申请人同院系博导老师

通信地址 北京市昌平区中国石油大学(北京) 研修 913

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

年 月 日 填表

硕士专业名称	油气井工程	综合排名/专业总人数	38/55	智力排名/专业总人数	31/55
--------	-------	------------	-------	------------	-------

申请人签字: 姜海龙

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:

我为姜海龙同学同院系博导老师, 在教学工作中相识, 该生在思想品德方面具备良好的素质素养, 热爱祖国, 遵纪守法, 拥护党的领导, 积极践行党和国家的各项方针政策, 具有学石油、爱石油、献身石油的良好精神, 在道德修养上, 该生团结同学, 热爱工作, 谦虚谨慎, 待人热情, 在日常学习中和团队工作中可以发挥较好的带头作用, 具有较高的综合素质。

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:

该生读研期间, 在学习上勤奋刻苦, 积极进取。在学术方面一直致力于钻井工程中的工程参数测量, 取得了一定的研究成果, 工作中踏实细致, 积极思考, 认真负责的完成各项任务, 具有较强的业务水平。在科研能力上, 该生对所学专业表现出了极大的热情, 在实验室积极参与了测量短接的研制工作, 并进行了现场试验, 获得了一定量的第一手资料, 对今后的工作具有极大的指导作用。本科主修专业是自动化, 具有扎实的根基, 通过研究生阶段的学习, 将两门学科有机结合, 并且在企业工作过两年, 从事 MWD 现场服务工作, 对实践亦有一定的认知。

该生英语基础扎实, 听说读写能力均较好, 能够独立查阅和翻译英语文献和撰写英语学术论文。

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: 金行

年 月 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。