

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 范漾

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: 范蒙		学院负责人签字(盖章)	
<p>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:</p> <p>本人为该生本科课程《完井工程》的任课教师。该生于 2015 年 9 月进入油气井工程系学习。他具备端正的人生观、价值观和积极向上的人生态度, 为人诚恳, 尊敬师长, 品行端正, 团结同学。该生学习勤奋踏实, 面对困难从不气馁, 能耐心的将每一件事情善始善终。在科研活动中他努力钻研, 同时能够充分地发挥团队合作精神, 有责任有担当, 能及时有效地完成老师布置的任务。</p> <p>综合考虑, 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>该生在研一的学习中, 刻苦努力, 成绩优秀。在努力学习学位课程之余, 参加了一些科研项目的工作, 充分展现了其爱思考, 爱探究的特点。通过一年的学习和研究工作, 他从事科学研究的能力和水平有了很大的提高。在外语水平方面, 该生本科期间通过国家四六级考试, 托福考试取得 108 分的好成绩, 具有较强的英语阅读及写作能力。从硕士研究生学习阶段和从事科研工作的情况看, 该生具有良好的培养潜质。</p> <p>有鉴于此, 本人觉得该生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>李军生</p> <p>推荐人签名:</p> <p>2016 年 4 月 27 日</p>			

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 范濛

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: 范豫		学院负责人签字(盖章)	
<p>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:</p> <p>该生本科毕业于本校, 于 2015 年进入油气井工程系岩石力学实验室攻读硕士研究生。该生为人谦逊, 待人诚恳, 团结友善, 性格开朗, 具有良好的思想道德素质和修养。在对待学术问题的态度上, 他严谨求实, 努力钻研, 能够吃苦。</p> <p>本人希望该生能有机会进入博士研究生阶段, 因此特推荐其破格硕博连读, 以期其得到进一步培养和提高, 成为有用之才。</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>该生积极钻研业务, 努力学习本学科及相关学科的理论、技能和专业知识, 具备了较好的基础理论知识和专业知识。该生在研一期间参与了两项科研项目的研究, 在此期间科研能力得到了很大提高。该生的英语能力较强, 国家英语四六级考试分数均超过 600 分, 托福也取得了 108 分的好成绩, 因此具备阅读相关领域英文文献及撰写英文学术论文的能力。</p> <p>综上, 该生具备攻读博士研究生的基本条件, 本人推荐该生破格硕博连读。</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:  2016 年 4 月 27 日</p>			

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 范濛

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 陈勉

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 chenmian@vip. 163. com 电话 010-89732206

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: 范康		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>该生于2015年进入岩石力学实验室攻读硕士研究生,自入学以来,勤奋上进,踏实钻研。在政治思想方面,该生政治立场坚定,坚决拥护党的领导,注重提高政治理论素质和水平;在道德修养方面,该生为人诚恳,尊敬师长,团结同学,积极进取,责任感强,在科研过程中严谨认真,实事求是,具有良好的思想道德素质。</p> <p>综合考虑,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>在知识结构方面,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,以卓越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。</p> <p>总体上说,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 style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: right;">推荐人签名:  2016年4月27日</p>				

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。