

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 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 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)			
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: 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,有责任心担当,能及时有效地完成老师布置的任务。 综合考虑,该生在思想品德以及道德修养方面表现较优秀。			
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。 有鉴于此,本人觉得该生适合继续攻读博士研究生。			
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见: <p style="text-align: center;">同意推荐。</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名: 李树生 2016年4月27日</p>			

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信。

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
<p>申请人签字: 范濠 学院负责人签字(盖章)</p>				
<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>综上所述,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 style="text-align: center;">同意推荐</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名: 黄冲伟</p> <p style="text-align: right;">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信。

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: 范蒙 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。 综合考虑,该生在思想品德以及道德修养方面表现较优秀。					
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: 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。 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。					
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-family: cursive;">同意推荐</div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 推荐人签名:  2016年4月27日 </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。