

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 李贺

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 高宝魁

工作单位 中国石油大学(北京)

职 称 研究员 职 务

与申请人关系 师生

通信地址 昌平区石油大学石工学院

电子邮箱 guobaochai@126.com 、 13681159282

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016年 4月 12 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:

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：

该同学与本人科研方向相同，故时常有问题进行讨论与交流。在与该生多次的交流过程中，本人发现该学生诚实、热情，生活态度积极向上，积极参加各项活动。对工作热情、责任心强。对个人的人生理想和发展目标，有了相对成熟的认识和定位。该生做事沉稳；该生能针对事物重点，作深入的剖析。经过与他的一番交谈之后，可以发现，他在对事情的看法上，有较强独立思考能力。另外，该生具备一定的科研工作能力，能够针对现象分析事物的内在本质，有严密的逻辑推理能力，工作出色，组织能力强，能够解决科研工作中一般的常见问题。该生适合从事科研工作，有培养和深造的潜质。

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：

该同学治学严谨，努力扎实，成绩优异，并具有较好的悟性。在过去的学习与工作中体现出刻苦、忘我的精神，业务水平较高。该考生英语已过大学英语四、六级，能熟练使用英语阅读和交流，并利用课余时间学习和通过了计算机二级。在专业课程的学习上，能根据自身研究方向的要求，有针对性的认真研读有关核心课程，为自己的科研工作打下扎实基础；并涉猎了一部分其他课程，开阔视野，对本研究方向的应用背景以及整个学科的结构有着较为深刻的认识和独到的理解。该生对新事物具有很强的敏感性，对科研工作有浓厚的兴趣，具有良好的探索精神。

对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见：

该生能够自主学习，阅读文献，思维发散性强，善于发现问题并积极思考，并具备一定的实验能力与经验。我认为该生具备进行博士研究生学术研究的潜能和培养前途。

推荐人签名:

2016年4月12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 李贺

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 张辉

工作单位 石油工程学院

职 称 教授 职 务

与申请人关系 师生

通信地址 高平区石油大学石油学院

电子邮箱 zhanghui3702@163.com 电话 13522990096

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 13 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:



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：

该同学的导师与本人科研方向类似，故时常有见面交流。在日常的交流过程中，本人发现该同学为人诚恳，尊敬师长，勤学好问，时常主动与我进行学习方面的交流与讨论。做事踏实认真，准时守信，具有很强的意志力，能耐心的将每一件事情善始善终。同时，相处之中发现该生乐于助人，善于主动帮助同学，同学有不懂的问题时能自觉清晰的解答同学的疑惑，这同时反映了该生对所学专业知识具有深刻的理解和对知识结构较好的把握。

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：

该同学经过硕士将近一年的科学研读，已经具备扎实的专业基础和科研工作能力。在上课期间常常提出较新颖的思路与解法，并积极与老师沟通交流，反映了该生具有较强的自主学习分析和创新的精神。有了思路和想法就去查阅阅读相关资料，去学习研究问题，具有较强的动手能力。该生在读期间学习成绩优秀，交谈之中可以感觉到该生本科学习阶段有着较为扎实的基本功，专业素养和专业悟性较高。同时该同学在本科的学习阶段英语已顺利通过四、六级，但仍坚持对英语知识不断学习，能够自如地阅读相关领域的英文文献，并能熟练使用英语进行文献阅读和学术交流，有着较强的学习能力和理解能力。另外，该生利用课余时间认真学习了计算机语言，并顺利通过了计算机等级考试。

对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见：

该生能够自主学习，阅读文献，思维发散性强，善于发现问题并积极思考，并具备一定的实验能力与经验。我认为该生具备进行博士研究生学术研究的潜能和培养前途。

推荐人签名: 

2016年4月13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。

9

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 李贺

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 杨进

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 北京市昌平区学院路中国石油大学(北京)石油工程学院

电子邮箱 yjin@cup.edu.cn 电话 89733204

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 13 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:

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：

该同学与本人科研方向类似，故时常有见面交流。在与该生半年的交流过程中，本人发现该同学为人诚恳，尊敬师长，品行端正，团结同学。性格活泼开朗，当然活泼之外也不乏成熟。身心健康，承受力强，抗打击能力强。能耐心的将每一件事情善始善终。同时，该生具有较强的科学精神和较突出的学术能力与学术素质，这都表明其非常适合从事科研工作，有培养和深造的潜质。其个人又有强烈的进取心，积极要求加强学习和提高，鉴于该生的综合素质和能力，本人希望其能有机会进入博士研究生阶段，因此特推荐其直升，以期其得到进一步培养和提高，成为有用之才。

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：

该同学经过硕士将近一年的科学研究，已经具备扎实的专业基础和科研工作能力，思路灵活，善于提出新想法。同时目光敏锐，能够针对表面现象分析事物的内在本质，有严密的逻辑推理能力。该生在读期间学习成绩优秀，具备了较为完善的知识结构和理论水平，同时，善于发现新的问题并据此提出自己的观点，具有质疑的精神和解决实际问题的能力。另外，该同学英语已顺利通过四、六级，能快速阅读英文论著，并能熟练使用英语进行文献阅读和学术交流，有着较强的学习能力和理解能力。

对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见：

该生能够自主学习，阅读文献，思维发散性强，善于发现问题并积极思考，并具备一定的实验能力与经验。我认为该生具备进行博士研究生学术研究的潜能和培养前途。

推荐人签名: 杨进  
2016年4月13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。