

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 石宇

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 21 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: <u>石宇</u> 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：					
<p>该生在 2015 年保送研究生，进入高压水射流实验室学习。在学习上勤奋上进，积极参与实验室相关课题的科研工作。在政治思想上，该生作为一名党员，时刻以高标准要求自己。在道德修养方面，该生与同学能融洽相处，乐于助人。</p> <p>综合考虑，该生有较高的政治思想觉悟与优秀的道德修养。</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>该生学习刻苦努力，踏实上进，牢固掌握了油气井工程专业基础知识，成绩优秀，曾在数学竞赛、物理竞赛和计算机技能比赛中获得优异成绩，并连续三年获得国家励志奖学金等多项奖励；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积极参与相关课题的实验工作，在科研过程中严谨认真，实事求是；该生已通过英语六级，具备了较好的听说读写能力，并具有阅读和理解外文文献的能力。</p> <p>总体上说，该生的学习能力与科研水平符合硕博连读条件，适合继续攻读博士研究生。</p>					
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见：					
<p><u>同意推荐。</u></p> <p>推荐人签名: <u>李树生</u></p> <p><u>2016 年 4 月 21 日</u></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 石宇

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           

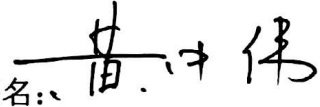
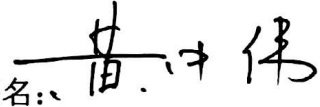
与申请人关系 师生关系

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 21 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：  <p>该生于 2015 年进入水射流实验室攻读硕士研究生，学习努力踏实，成绩优秀。该生已加入中国共产党，思想觉悟高，在思想和行动上积极向党组织靠拢；在道德修养方面，该生团结同学，尊敬师长，为人乐观开朗，性格朴实。</p> <p>总体上说，该生思想品德以及道德修养方面能够严格要求自己。</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>该生在学习中能够严格要求自己，勤奋上进，认真学习并掌握了石油工程的专业基础知识，成绩优秀，并以卓越班第一名的成绩获得免试攻读研究生资格；在科研水平方面，该生在研一期间协助课题组进行部分课题研究，在科研过程中，该生具有探索精神，对所研究问题能够提出独到的见解；在外语水平方面，该生已通过英语六级考试，具备了基本的听说读写能力，具有了外文文献的阅读能力和英文科技论文写作能力。</p> <p>总体上说，该生已达到了硕博连读条件，适合继续攻读博士研究生。</p>				
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：  2016 年 4 月 21 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 石宇

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 金衍

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 jiny@cup.edu.cn 电话 010-89733799

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 21 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：

该生在 2014 修读钻井工程课程，在学习过程中能深入钻研课程中的疑难点，踏实上进，成绩优秀。在政治思想方面，该生为中共党员，在平时学习生活科研中能够以党员的标准严格要求自己；在道德修养方面，该生待人诚恳，为人热情开朗，性格较为宽厚。

综合考虑，该生在思想品德以及道德修养方面表现较优秀。

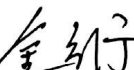
对申请人学术水平、科研能力、研究成果、知识结构、外国语水平等的介绍：

该生在本科与研一阶段学习并掌握了石油工程相关专业知识，具有系统的石油工程知识储备，成绩优秀，并具有半年的新疆油田现场实习经验，具有一定的理论与实践结合的能力；在科研水平方面，该生对科研兴趣浓厚，科研中能积极进行文献阅读，了解相关研究领域的国内外研究前沿，具有一定的创新能力；该生已通过英语六级考试，具备一定的听说读写译能力，能够准确理解外文文献并撰写英文科技论文。

总体上说，该生具有科研潜质，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：



推荐人签名: 

2016年 4月 21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。