

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 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:  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 style="text-align: center; font-size: 2em; font-family: cursive;">同意推荐。</p> <div style="text-align: right;"> 推荐人签名:  2016 年 4 月 21 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。

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


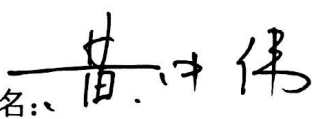
与申请人关系 师生关系

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: <p style="text-align: center; font-size: 2em; font-family: cursive;">同意推荐.</p> <div style="text-align: right;"> 推荐人签名:  2016年4月21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。

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 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: <p>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。</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>					
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>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。</p> <p>总体上说, 该生具有科研潜质, 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 style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">强烈推荐。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 推荐人签名:  2016年 4月 21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。