

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 李昂

申请学院 机械与储运工程学院

申请学科、专业 油气储运工程专业

（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 宫敬

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授 职 务

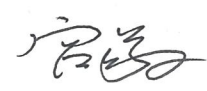
与申请人关系 师生

通信地址 北京市昌平区府学路 18 号

电子邮箱 ydgj@cup.edu.cn 电话 01089733495

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 8 日 填表

硕士专业名称	油气储运工程	综合排名/专业总人数	智力排名/专业总人数
申请人签字: 李昂		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>李昂是我在 2014 年 3 月份硕士研究生入学复试时认识, 2014 年 9 月作为我的研究生新生进入课题组后逐渐熟识, 并在 2014 年 9 月选修了我的研究生课程《瞬变流》。虽该生在外校导师指导下从事课题研究, 但仍经常参加硕士汇报, 并与其进行了多次交流讨论。</p> <p>该生政治立场坚定, 坚决拥护党的领导, 积极学习党的理论、方针、政策, 积极关注国内、国外时事, 理论修养较好; 待人真诚, 尊敬师长, 团结同学, 积极进取, 有强烈的责任感, 做事认真踏实, 为人稳重守信, 具有良好的思想道德品质。</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>李昂同学学习上认真努力, 数理基础和专业基础扎实, 逻辑思维能力和接受能力强, 能很快的接受新的事物和想法, 对新事物具有很强的敏感性, 勤于思考, 具有良好的探索精神。作风严谨、踏实、个性坚韧。对科研工作有浓厚的兴趣, 信息综合能力和总结能力强。</p> <p>科研上, 所从事课题虽与储运相关性不大, 但在清华大学老师指导下顺利进行并取得一定成果, 有着良好的逻辑思维, 科研能力、独立思考能力较强, 与导师及同学沟通良好。为人稳重守信, 谦虚谨慎, 善于团队合作。外语水平良好, 能较好地阅读和翻译一些与专业相关的外文文献, 具有良好的外语素养。</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>经本人认真考察, 同意推荐李昂同学免试攻读博士学位研究生</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名: </p> <p style="text-align: right;">2016 年 4 月 8 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 李昂

申请学院 机械与储运工程学院

申请学科、专业 油气储运工程专业

（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 侯磊

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 北京市昌平区府学路 18 号

电子邮箱 houleicup@126.com 电话 01089732205

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 8 日 填表

硕士专业名称	油气储运工程	综合排名/专业总人数	智力排名/专业总人数
申请人签字: 李昂		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>李昂是我在2014年3月份硕士研究生入学复试时认识,2014年9月作为研究生新生入学后逐渐熟识,与该生在课内课外进行了多次交流讨论。</p> <p>该生政该生热爱祖国,积极进取,乐于助人。与导师同学沟通良好,相处融洽,虚心向学。担任班干部工作认真负责,有较强的组织能力,圆满完成了各项工作任务。性格活泼开朗,待人真诚、友善随和,是一位发展较为全面的学生。</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>该生专业理论基础扎实,主要对微纳米尺度通道下液体流动规律以及数字岩心技术进行研究,在导师的指导下参加了中国石油勘探开发研究院以及新疆油田工程技术研究院2个较为前沿的科研项目,有较好的科研能力、逻辑思维以及初步的独立从事科学研究工作能力。在学习和科研的过程中,态度严谨,思维缜密,培养了较强的英语读写能力,能够熟练阅读国外文献并进行英文写作。</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>同意推荐</p> <p>推荐人签名: 侯磊</p> <p>2016年4月8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 李昂

申请学院 机械与储运工程学院

申请学科、专业 油气储运工程专业

（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 黄启玉

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 北京市昌平区府学路 18 号

电子邮箱 ppd@cup.edu.cn 电话 13601056862

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 8 日 填表

硕士专业名称	油气储运工程	综合排名/专业总人数	智力排名/专业总人数
申请人签字: 李昂		学院负责人签字(盖章)  李昂	
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>李昂是我在 2014 年 3 月份硕士研究生入学复试时认识,2014 年 9 月作为储运研究生新生进入学校后逐渐熟悉。与该生在课内课外并进行了多次交流讨论。</p> <p>该生在校期间表现良好,在尊师守纪,热爱集体,团结同学方面做得不错。积极参加各种有意义的活动,师生关系融洽,文明习惯良好。学习目的明确,态度端正,积极向上。</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>李昂同学基础理论扎实,学习能力较强。所从事的课题较为前沿新颖,围绕致密油藏的高效开采开展研究,分为微尺度流动及岩心孔隙微观结构研究,该课题具有理论意义及很强的实用价值,在导师的指导下已经向不同的期刊杂志投稿数篇,表现出优秀的科研创新精神。在科研工作中善于发现问题,并能够熟练地查阅国内外专业的资料来思考分析问题,英语阅读及写作能力较强。</p>			
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见:			
<p>同意</p> <p>推荐人签名: 李昂玉</p> <p>2016 年 4 月 8 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书。