

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 康琦

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

（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 010-89733804

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 04 月 08 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: **康琦**

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:

该同学是本课题组 2015 年招收的推免生,在该生选读本人开授的《瞬变流》课程中对该同学有进一步的了解。该同学专业基础扎实,对待学习与工作认真严谨,有热情有责任感。该同学尊敬师长,团结同学,有良好的道德修养,其于 2012 年加入中国共产党,政治立场坚定,拥护中国共产党的领导。

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:

该同学具有良好的计算机能力和外文阅读能力,具备开展领域内学术研究工作的专业基础。该同学目前正参与课题组多相流相关的基础研究和软件开发工作,发现其具有深入科研的愿望,综合各方面的考虑认为该同学适合进一步深入开展研究工作。

对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见:

同意推荐.

推荐人签名: **官志**

2016 年 4 月 8 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

专家推荐信

被推荐人姓名 康琦

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

（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 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 ppd@cup.edu.cn 电话 15011597205

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 04 月 08 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:	康琦	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>该生本硕都是油气储运工程专业的学生,2012年曾参加过国家级科研训练计划项目,也在多项竞赛中获过奖,其专业基础扎实,学习热情高,课堂上常能积极参与互动,课后经常与老师同学互相交流,课程作业和答辩都表现不错。</p> <p>此外,该同学为人正直,个性开朗、乐观,谦逊好学,待人友善,在承担好自己的责任的同时能主动履行服务别人的义务,常得到师生们的好评,还得到过优秀共产党员称号和孙越崎优秀学生奖的肯定。</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>该生目前在我系多相流课题组学习,期间经常主动协助完成一些实验和计算工作,发现其做事严谨认真,有耐心,观察能力较好,能够运用所学对事物进行合理的分析并经常和老师同学们进一步探讨,具有创新意识。他为了不断优化自己的知识结构常能潜心阅读学习国内外领域内的大量文献资料,也表现出了良好的总结能力,清晰的思维逻辑及扎实的数学、物理功底。</p>			
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见:			
<p>鉴于该生具备继续深造从事科学研究的基本素质和培养潜力,其本人也有进一步学习的愿望,故推荐其攻读博士学位。</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名: 董玉</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 书

被推荐人姓名 康琦

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

（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 吴长春

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授 职 务

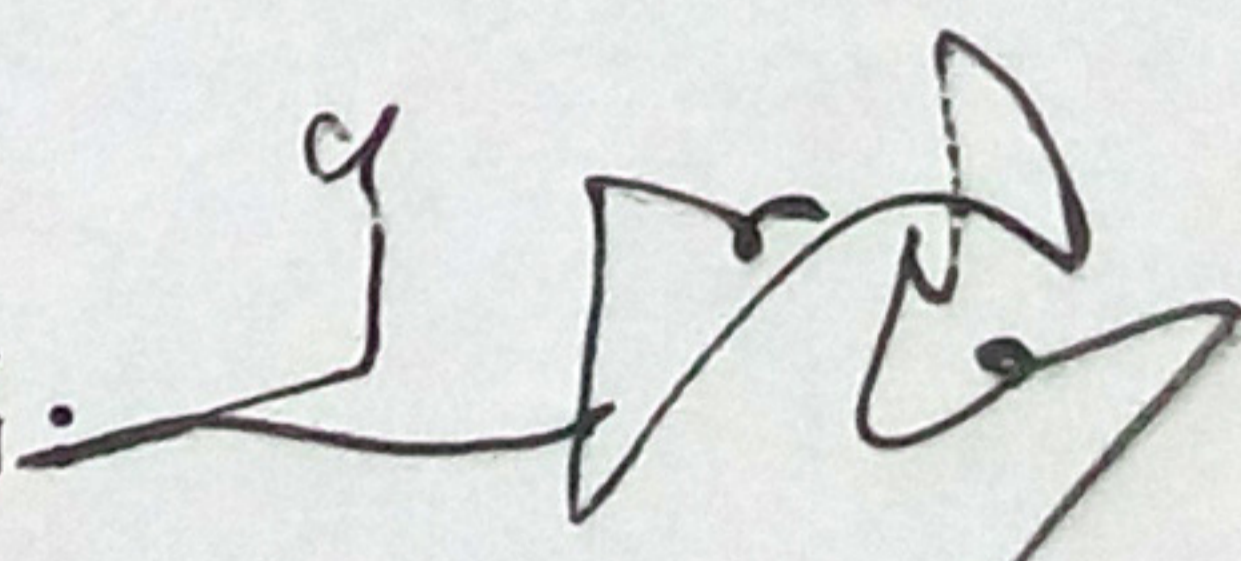
与申请人关系 师生

通信地址 北京市昌平区府学路 18 号

电子邮箱 wuchangchun@vip.sina.com 电话 13601026885

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 04 月 12 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:	康琦	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>该同学 2015 年以本科期间所在学校专业第一的成绩推免至我校读研,读研以来⁵²该生能主动学习参与其课题组的研究工作,态度积极、对工作有热情、责任感强。该同学是一名中共党员,政治立场坚定,拥护中国共产党的领导,尊敬师长,团结同学,有良好的道德修养。</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>该同学专业基础知识扎实,对领域内的科研工作很感兴趣,也能主动参与其课题组实验的相关内容,受到师生的良好评价,该同学具备良好的计算机能力和外文读写能力,其本人也有继续深造的愿望,认为其有培养的潜质,故推荐其攻读博士学位。</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: </p> <p style="text-align: right;">2016 年 9 月 12 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。