

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 李慧源

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 梁永图

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授 职 务 _____

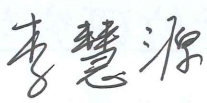



与申请人关系 师生

通信地址 北京市昌平区中国石油大学（北京）

电子邮箱 Liangyt21st@163.com 电话 13910970411

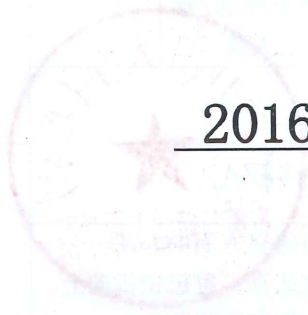
中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 11 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: 		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>去年上半学期就认识该生,该生经常向我请教问题,思维比较活跃,表现比较积极,态度认真、思想积极向上、修养好。对该生的思想习惯、科研能力等有较为深刻的印象。</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>该生对科研有一定的认识,能力较强、对问题的认识、把握等有一定的深度,学术水平不错!其知识的构架是以油气储运工程学科为背景的,以传热学、流体力学等为基础,结合一定的化学知识、编程语言等,有一定的功底。</p> <p>该生外语水平不错,有一定的听说读写能力,经历过对外文文献阅读的训练,能够读懂大多数专业的外文文献。</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;"></p> <p style="text-align: right;">推荐人签名: </p> <p style="text-align: right;">2016年4月11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 李慧源

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 北京市昌平区中国石油大学（北京）

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 4 月 11 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:	李慧源	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>该生是我《油气储运最优化方法》的学生,上课表现比较积极、态度认真、思想积极向上、修养好。课下经常找我请教问题,对该生的思想习惯、科研能力等有较为深刻的印象。</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>该生有一定的科研能力、对问题的认识、把握等有一定的深度,学术水平不错!</p> <p>其知识的构架是以油气储运工程学科为背景的,以传热学、流体力学等为基础,结合一定的化学知识等。</p> <p>该生外语水平不错,有一定的听说读写能力,经历过对外文文献阅读的训练,能够读懂大多数专业的外文文献。</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</p> <p>推荐人签名: </p> <p>2016年4月11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 李慧源

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 北京市昌平区中国石油大学（北京）

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 4 月 11 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:	李慧源	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>该生是我《瞬变流动分析》的学生,上课表现比较积极、态度认真、思想积极向上、修养好。课下经常想我请教问题,对该生的思想习惯、科研能力等有较为深刻的印象。</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>该生学术水平不错、对问题的认识、把握等有一定的深度,有一定的科研能力!</p> <p>其知识的构架是以油气储运工程为背景,以传热学、流体力学等为基础,结合一定的化学知识、流变学知识等,为科研打下了比较扎实的基础。</p> <p>该生外语水平不错,有一定的听说读写能力,经历过对外文文献阅读的训练,能够读懂大多数专业的外文文献。</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</p> <p>推荐人签名: 唐子</p> <p>2016年4月11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。