

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 薛慧勇

申请学院 机械与储运工程学院

申请学科、专业 石油与天然气工程、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: 薛慧勇		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>本人与薛慧勇在研一上学期的《瞬变流动》课程上认识,他课上表现积极,思维活跃,比较优秀。</p> <p>该生具备优良的思想品德,尊敬师长,团结友善,吃苦耐劳,乐于助人;且该生是一名党员,处处发挥着模范带头作用。该生本科阶段经常积极参加各类志愿服务活动,参与了山区支教工作,道德修养良好。</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>在学习和工作中,该生表现出较强的学术能力。该生在本科和研一阶段的成绩都比较优秀,且一次性通过大学英语四级和六级,英语水平较强。本科和研究生专业均为油气储运工程,知识结构比较完善。</p> <p>该生曾担任中国石油大学(华东)储建学院学生会主席一职,工作能力较强,同时课内外参加了一些活动,获得如下荣誉:山东省优秀学生干部、山东省优秀毕业生、国家励志奖学金、中国石油奖学金、中国石化英才奖学金、科技创新奖学金、组织能力奖学金、优秀学生干部奖学金、二维 CAD 高级绘图师资格等。且有公派出国经历,综合能力较强。</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</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名: 官志 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 书

被推荐人姓名 薛慧勇

申请学院 机械与储运工程学院

申请学科、专业 石油与天然气工程、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 010-89733990

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: 薛慧勇		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>本人认识薛慧勇已有一段时间,对该生较为了解,对其印象深刻,且从其他老师了解到,该生比较优秀。</p> <p>该生大一便加入中国共产党,一直积极向上,积极进取,思想品德良好,做事比较踏实,能够吃苦耐劳,帮助他人。</p> <p>该生知识面比较宽,爱读书,爱运动,阳光开朗,有良好的修养。</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>该生热爱科研和学术,能够积极主动去思考问题,在平时的学习和工作中,做事都比较踏实,表现出了较强的学术能力。该生学习刻苦,学习成绩一直名列前茅,专业知识和基础技能都很扎实。且该同学表现出严谨的科学精神,对自己要求一直很高。</p> <p>该生在本科时担任学院学生会主席一职,综合能力较强,获得过山东省优秀学生干部、山东省优秀毕业生荣誉称号,还有国家励志奖学金、中国石油奖学金、中国石化英才奖学金等。在大四期间该生获得优秀本科生国家公派资格,赴俄罗斯交流学习一年,英文水平较强,能够达到科研的要求,且会俄语,外语学习能力较强,综合素质符合要求。</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: 刘永丁</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 书

被推荐人姓名 薛慧勇

申请学院 机械与储运工程学院

申请学科、专业 石油与天然气工程、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 01089734398

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: 薛慧勇		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>本人与薛慧勇是因今年的《储运工程最优化》课程认识,在课内、课外有过多交流,对该生印象深刻,对该生较为了解。</p> <p>该生为中共党员,政治立场坚定,坚决拥护党的领导,积极向上。该生一直以党员的标准严格要求自己,时时保持党员的先进性。</p> <p>该生具有良好的思想道德修养,为人诚恳,积极进取,有正确的世界观、人生观和价值观,有强烈自律意识和进取心。</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>该生具有较强的独立思考能力,在实际的学习和工作中,体现了较强的学术水平。该生在本科和研一阶段学习刻苦认真,掌握了油气储运领域的基本理论、基本技能和专业知识,学习成绩优秀。在科学研究工作中,该同学表现出较强的科学精神,有较突出的学术能力和科研素质。</p> <p>该生在大四期间获得 CSC 优秀本科生国家公派资格,赴俄罗斯国立古勃金石油天然气大学交流一年,外语学习能力和水平较强,并具有较好的英文阅读能力;该生知识结构完整,有较强的自学能力,外语素养总体符合科研需求。</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。