

中国石油大学（北京）
2015年硕博连读博士学位研究生

专家推荐信

被推荐人姓名 薛浩

申请学院 地球物理与信息工程学院

申请学科、专业 地质资源与地质工程

（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 周辉

工作单位 地球物理与信息工程学院

职 称 教授 职 务 教师


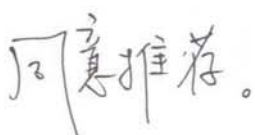
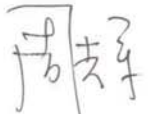
与申请人关系 师生

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 huizhou@cup.edu.cn 电话 010-89732159

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2015年4月1日 填表

硕士专业名称	地球探测与信息技术	综合排名/ 专业总人数	9/16	智力排名/ 专业总人数	9/16
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： 本人曾于薛浩同学攻读硕士研究生时，担任其旁听专业课《计算地球物理》的授课教师，该生积极参与课堂讨论，在与他的课内外交流中，对其有着深刻的印象。该生政治立场坚定，坚决拥护党的领导，认真学习贯彻党的理论方针政策，积极参与各项党组织活动，努力培养提高自己的思想政治水平。该生为人诚恳善良，文明守信，积极进取，乐观向上；尊敬师长，关爱同学，热心公益；做事认真负责，考虑周全；文明诚信，遵规守纪，有很强的道德修养和纪律观念；对新事物有很强的好奇心，具有一定的探索精神。					
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： 该生学习认真刻苦，认真学习钻研专业课程与相关资料，具有优秀的专业知识水平。思维敏捷，有着较强的独立思考的能力，能够独立自主的分析与解决问题，对科研兴趣浓厚，在 2014 年中国地球科学联合学术年会中发表会议论文一篇，有很强的科研潜力。该生专业基础扎实，能够熟练运用 C、Matlab 等多种编程软件及 Geoeast、Promax 等专业相关软件进行地震资料处理，并且积极参加各类学术报告会议，时刻关注学术前沿并认真学习思考。同时，积极参与科研项目，能够灵活运用理论解决实际问题，有着突出的学术能力和实际资料处理能力。该生加入 2012 级信息学院国际班项目，接受全英文教学，大量阅读英文文献，阅读写作能力强，并能够熟练使用英语进行日常交流和基本的学术交流。					
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:  2015年4月2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信。

中国石油大学（北京）
2015年硕博连读博士学位研究生

专家推荐信

被推荐人姓名 薛浩

申请学院 地球物理与信息工程学院

申请学科、专业 地质资源与地质工程

(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 曹思远

工作单位 地球物理与信息工程学院

职 称 教授 职 务 教师

与申请人关系 师生

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 siyuan.caoff@gmail.com 电话 010-89734832

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2015年4月1日 填表

硕士专业名称	地球探测与信息技术	综合排名/ 专业总人数	9/16	智力排名/ 专业总人数	9/16
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>薛浩同学从东北石油大学以优异的成绩考入中国石油大学（北京）进行硕士研究生阶段的学习。本人于研究生授课期间接触到该同学，该同学作为旁听生，上课踊跃发言，积极参与课堂讨论，考虑问题见解独到。该生为人谦逊、尊敬师长，严于律己，宽于待人。自 2012 年进入物探重点实验室后，积极参与组织各类学术报告及讲座，不断学习提升自己，并且热心于公益，作为国际班志愿活动的组织者，能积极组织同学深入社区、养老院等地方进行志愿服务，有着强烈的公益感和社会责任感。</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>该生在研究生学习阶段，刻苦学习专业理论知识，并且积极参与导师的科研项目，将理论与实践相结合，在地震资料处理方面具有较高的水平，参与“东方杯”勘探地球物理大赛并取得较好名次。编程能力强，能够熟练使用 C 语言及 Matlab 编写程序实现相应处理方法。此外，还能够熟练使用专业处理软件 Promax、Geoeast 等进行实际地震资料处理。硕士研究生期间，积极参与实验室的科研项目，担任项目骨干，承担主要的编程、实际数据处理工作。在 2014 年，在中国地球科学联合学术年会上发表一篇会议论文。在 2012 年入学通过面试加入信息学院国际班，接受全英文教学培养，具有较强的专业英语读写能力。</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> <p>推荐人签名: <u>曹思远</u> 2015年4月2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信。

中国石油大学（北京）
2015年硕博连读博士学位研究生

专家推荐信

被推荐人姓名 薛浩

申请学院 地球物理与信息工程学院

申请学科、专业 地质资源与地质工程

(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 王润秋

工作单位 地球物理与信息工程学院

职称 教授 职务 教师

与申请人关系 师生

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 wrq@cup.edu.cn 电话 010-89733747

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2015年4月1日 填表

硕士专业名称	地球探测与信息技术	综合排名/ 专业总人数	9/16	智力排名/ 专业总人数	9/16
--------	-----------	----------------	------	----------------	------

申请人签字: 薛浩 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:

薛浩同学是物探重点实验室2012级研究生,在主修国际班课程之余,积极旁听本人所教授《数学变换》一课。在课堂上积极思考,勇于发问。在实验室各类活动中表现积极,参与组织各类学术报告及讲座。在思想品德和道德修养方面表现很好,有着坚定的政治方向,热爱祖国,关心同学,纪律观念较强,严格遵守学校各项规定。身为2012级国际班党支部宣传委员,能积极组织同学进行党的理论知识学习,定期组织同学参与志愿服务,热心公益,有较强的社会责任感及正义感。在生活上,有良好的生活习惯、严谨的生活态度和良好的生活作风,为人诚恳,文明礼貌,尊敬师长,团结同学,和同学关系融洽。

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:

该生在硕士生阶段学习刻苦认真,很好的掌握了本专业领域的基本理论知识,并能将理论与实际相结合,将所学知识、方法应用到实际地震资料处理中。能熟练使用地震数据处理软件Promax、Geoast等进行实际资料处理。编程功底强,能熟练运用C语言及Matlab编程实现各种处理方法。同时其也参与了部分科研项目的工作,在项目组表现优秀,于2014年中国地球科学联合学术年会中发表会议论文一篇。平时能够积极参与各类学术报告交流活动,有着良好的综合素质。该生加入2012级信息学院国际班全英文授课项目,具有较强的专业英语读写能力,积极参与英文学术交流活动,并且参与国际会议外宾注册工作,具有较好的英语交流沟通能力。

对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见:

同意

推荐人签名: 王润秋
2015年4月1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信。