

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 李丹

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 柯式镇

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 研究员(博导) 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 wksz@cup.edu.cn 电话 89733317

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	地质资源与地质工程（测井）	综合排名/专业总人数	14/25	智力排名/专业总人数	12/25
<p>申请人签字：  学院负责人签字(盖章) </p>					
<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>本人讲授研究生选修课《现代测井系统研究方法及开发技术》时与该生相识。该生学习认真，团结同学、尊重师长，无反社会等不良倾向。</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>该生在硕士生学习的前两年期间，在努力学习好计划安排的课程学习外，能够积极参加该生所在声波测井实验室课题组的科研工作。该生能够认真钻研偶极横波反射波远探测的测量原理和方法，认真推导与偶极横波远探测资料处理相关的公式并予以编程实现，已经编制了波形数据处理软件并将其挂接于中石油通用的 LEAD 软件平台。大量的实验室模拟测量资料和现场测量资料的处理结果表明该生所编制的程序是成功的。相信该生的研究工作能够推动偶极横波远探测研究工作。</p> <p>该生已经通过了英语六级考试，具备了良好的英语读写能力。</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>同意并积极推荐该生攻读博士学位。</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 书

被推荐人姓名 李丹

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 车小花

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 副研究员(博导) 职 务


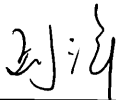
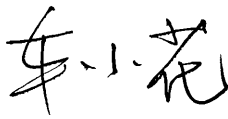
与申请人关系 师 生

通信地址 北京市昌平区府学路 18 号

电子邮箱 aclab@cup.edu.cn 电话 89739097

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	地质资源与地质工程（测井）	综合排名/专业总人数	14/25	智力排名/专业总人数	12/25
<p>申请人签字：  学院负责人签字(盖章) </p>					
<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>本人讲授研究生选修课《应用地球物理前沿》时与该生相识。该生学习认真，团结同学、尊重师长，无反社会等不良倾向。</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>该生在硕士生学习阶段，能够积极参加该生所在课题组的科研工作。在偶极横波反射波远探测的研究工作中，积极钻研其测井方法和编程技术，已经完成了数据处理软件编制并将其挂接于 LEAD 软件平台。利用自行编制的软件处理了实验室模拟测量资料和现场测量资料，都获得了不错的处理结果，已有的研究作为不同方位反射波成像和三维立体显示的研究工作奠定了良好基础。</p> <p>该生已经通过了英语六级考试，具备了良好的英语读写能力。</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>同意并积极推荐该生攻读博士学位。</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 书

被推荐人姓名 _____ 李丹 _____

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 _____ 乔文孝 _____

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 _____ qiaowx@cup.edu.cn _____ 电话 _____ 89733902 _____

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	地质资源与地质工程（测井）	综合排名/专业总人数	14/25	智力排名/专业总人数	12/25
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： 本人讲授本科必修课《弹性波动力学》和研究生选修课《应用声学》时与该生相识。该生正直、正派，团结同学、尊重师长，无反社会等不良倾向。					
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： 该生具备较强的自学能力和扎实的数学基础，善于钻研和编程。在硕士生学习阶段，该生能够积极参加课题组的科研工作，在偶极横波远探测的数据处理软件编制及其与 LEAD 软件平台进行挂接和资料处理等方面做了大量工作，已经取得了显著的研究进展，为进一步深入研究偶极横波远探测工作奠定了良好基础。 该生已经通过了英语六级考试，具备了良好的英语读写能力。					
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见： 同意并积极推荐该生攻读博士学位。 <div style="text-align: right;"> 推荐人签名：  2016年4月11日 </div>					

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。