

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 董明达

申请学院 石油工程

申请学科、专业 油气田开发工程

（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 刘月田

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授 职 务 系主任

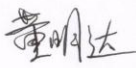

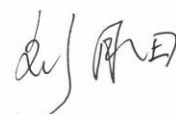
与申请人关系 师生

通信地址 北京市昌平区府学路18号

电子邮箱 lyt51@163.com 电话 010-89734597

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016年 4月 7日 填表

硕士专业名称	油气田开发工程	综合排名/专业总人数	79/112	智力排名/专业总人数	69/112
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>该同学参加过本人教授的课程,该生硕士已两年,该生思想境界较高,对于事物有自己独到的看法,对于日常生活中的琐事能够总结规律,同时团结同学,互帮互助,在师生中有良好的口碑。</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>该生在硕士期间学习成绩优秀,进一步深化了专业方面的理论学习,具备了较为完善的知识结构和理论水平。在学期间该生参加了部分科研项目的工作,能够对工艺方法和技术关键提出有效的解决措施,对实验现象和相关结果能够灵活运用有关理论,进行深入分析,并能对所做工作进行阶段总结和撰写有一定学术价值的学术论文,反映出该生具有较高的业务水平和科研能力。英语口语较为出色,已通过国家四六级考试。</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>推荐人签名:</p> 					
<p>2016年 4月 7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 董明达

申请学院 石油工程

申请学科、专业 油气田开发工程

（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 程林松

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授 职 务 副院长



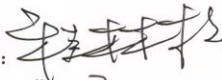
与申请人关系 师生

通信地址 北京市昌平区府学路18号

电子邮箱 lscheng@cup.edu.cn 电话 010-89734592

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016年 4月 7日 填表

硕士专业名称	油气田开发工程	综合排名/专业总人数	79/112	智力排名/专业总人数	69/112
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>该同学参与过本人教授的课程,时常有见面交流,生的个性内敛,做事沉稳;该生能针对事物重点,作深入的剖析。经过与他的一番交谈之后,可以发现,他在对事情的看法上,有较强独立思考能力。</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>该生具备一定的科研工作能力,能够针对现象分析事物的内在本质,有严密的逻辑推理能力,工作出色,组织能力强,能够解决科研工作中一般的常见问题。经过硕士阶段的训练,该生已经具备扎实的专业基础,业务熟练。英语基础较好,可以阅读和撰写专业文献。目前已经出色的完成了硕士课题任务,已经比较熟练的掌握了油气田开发方面的研究方法。并对提高采收率等方面有较深入的思考。</p>					
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见:					
<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: right;">推荐人签名:  2016年4月7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）  
2016年硕博连读博士学位研究生

专家推荐信

被推荐人姓名 董明达

申请学院 石油工程

申请学科、专业 油气田开发工程

（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 宁正福

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授 职 务 党委书记

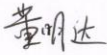


与申请人关系 师生

通信地址 北京市昌平区府学路18号

电子邮箱 nzf@cup.edu.cn 电话 010-89732198

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016年 4月 7日 填表

硕士专业名称	油气田开发工程	综合排名/专业总人数	79/112	智力排名/专业总人数	69/112
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: 该生思想端正积极,注重道德素质的培养和政治理论的学习,遵守学校规章制度,尊敬师长,团结同学,性格开朗,广结人缘,主动帮助他人,有强烈的社会责任感和较高的道德水平。					
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: 该生勤奋好学,通过国家英语六级考试,满足日常英语交流的要求,能够阅读研究方向的英文文献。该同学研究生就读油气田开发专业,专业课学习成绩优秀,名列前茅,在专业知识和实践技能方面都有全面的提高。同时参与了导师主持的部分科研项目,具有独立分析问题和解决问题的能力,表现出较强的科研技能。该生研究生期间,系统全面地学习了油气田开发学领域基本理论、基本技能和专业知识。在科研上,擅于思考,敢于尝试,实验遇到瓶颈时能够沉着冷静,分析原因,寻找对策。科研态度端正、严谨,目前已经出色的完成了实验任务,表现出较强的科学精神,有较好的学术能力和学术素质。					
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见:    推荐人签名:  2016年 4月 7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。