

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 祝 静

申请学院 理学院

申请学科、专业 材料科学与工程

（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 卢贵武

工作单位 中国石油大学（北京）理学院

职 称 教授 职 务 博士生导师

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 lugw@cup.edu.cn 电话 89731990

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	物理学	综合排名/专业总人数		智力排名/专业总人数	
申请人签字:	<u> 祝 静 </u>		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> 祝静同学,参加本人 2015-2016 年上学期教授的《群论》课程,通过其学习表现,对该生有了更深入的了解。</p> <p> 祝静同学政治立场坚定,坚决拥护中国共产党的领导,已成为党员。并且,该生思想品德端正,热爱帮助同学,具备良好的思想道德素质。</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> 该生在研究生期间,无论在工作还是学习,都表现出吃苦耐劳,踏实肯干的优良品质;知识结构全面,知识基础牢固;对于科研工作,该生表现出极大的热情,多次参加学术会议,具有突出的学术素养、极强的科研能力;英语读写能力扎实,以第一作者撰写的“非常规油气资源太赫兹光谱表征与评价”被《中国科学》接受出版。该生对科研工作具有强烈的兴趣,具备攻读博士学位的科研工作能力。</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 style="text-align: center;"><u> 同 意 </u></p> <p style="text-align: right;">推荐人签名: <u> 卢贵武 </u> 2016年 4月25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

专家推荐书

被推荐人姓名 祝 静

申请学院 理学院

申请学科、专业 材料科学与工程

（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 崔立山

工作单位 中国石油大学（北京）理学院

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 lscui@cup.edu.cn 电话 010-89731158

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	物理学	综合排名/专业总人数	智力排名/专业总人数
申请人签字: <u> 祝 静 </u>	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： 祝静同学勤学好问，在该生研究生一年级上学期，与她讨论电镜表征油气分子吸附问题认识，并有了一定的了解。该生作为一名党员，立场坚定，思想先进，政治觉悟较高；同时，该生学习刻苦、工作认真，具有良好的思想道德品质。			
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： 祝静同学在研究生一年级学习和工作过程中，积极、高效的完成课题组工作，表现出非常好的科学素养。并且，该生在自身研究领域知识结构扎实牢固，同时对其他领域知识也有一定涉猎。其大量的阅读外文文献，具有较好的英语能力；目前为止，该生以第一作者撰写的“非常规油气资源太赫兹光谱表征与评价”被《中国科学》接受出版。祝静同学具有严谨的学习态度，广泛的知识积累，以及对科研事业的热情，特推荐免试攻读博士学位。			
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见： <u> 同意 </u> 推荐人签名: <u> 崔立山 </u> 2016年4月25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 祝 静

申请学院 理学院

申请学科、专业 材料科学与工程

(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 郑树启

工作单位 中国石油大学（北京）理学院

职 称 教授 职 务

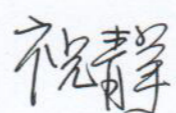

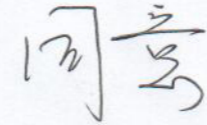
与申请人关系 师生

通信地址 北京市昌平区府学路18号

电子邮箱 zhengsq09@163.com 电话 010-89733200

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	物理学	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)	
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： 祝静是中国石油大学（北京）理学院物理学研究生一年级的学生，通过交流学术问题认识该生。至今已有半年时间，对她有了一定程度上了解。该生思想品德端正，热爱帮助同学，积极配合班级工作；同时，祝静同学是一名党员，政治立场坚定，拥护党的领导，思想先进，团结友爱，吃苦耐劳，思想品德良好。			
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： 祝静同学本科毕业于中国石油大学（华东）光信息科学与技术专业，在硕士期间攻读物理学，知识与学科的连贯，知识基础牢固，知识结构全面。该生对科学研究工作极具热情，治学严谨，努力扎实，有很强的自学能力。对实验现象的敏感性、实验现象剖析的深刻性也是该生难得的优势。该生在读期间曾阅读大量的英文科研文献，表现出很好的英语水平。以第一作者撰写的“非常规油气资源太赫兹光谱表征与评价”被《中国科学》接受出版。推荐免试攻读博士学位。			
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见： <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;"> 推荐人签名: <u> 郑树启 </u> 2016年 4月25日 </div> </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。