

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 宋艳

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	光学工程	综合排名/专业总人数	智力排名/专业总人数
申请人签字: <u>宋艳</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：			
<p>宋艳同学于 2015 年 9 月考入我院成为硕士研究生，通过对其在学习、生活上中的指导进一步了解了该同学。</p> <p>该生思想积极上进，政治觉悟高，对党忠诚，具有较高的理论素养和实践能力，严于律己，宽以待人，在生活中积极发挥模范带头作用；平时学习中勤奋上进，善于思考，做事认真踏实，为人稳重守信，尊师重道，具有良好的道德修养。</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>该生在科学研究工作中表现出较强的科学精神，有较突出的学术能力和学术素质；该生反应敏捷，个性坚韧，作风朴实，对科研工作有浓厚的兴趣，具有一定的探索精神；在研究生期间，该生进行了与微流体的太赫兹光谱表征相关的研究，该生已以第一作者身份撰写完成了一篇关于高含水原油的太赫兹技术表征的英文文章，该文章已被 Energy &amp; Fuels 期刊所接收，目前该生完成了中文综述的初稿撰写，正在修改的过程中；经过硕士阶段的刻苦学习，已经具备了扎实的专业基础；该生能够根据研究方向的要求，能够有针对性地阅读该领域的英文文献，具有较高的英语水平。同意其免试攻读博士学位研究生。</p>			
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见：			
<p><u>同意</u></p> <p>推荐人签名: <u>崔立山</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 宋艳

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


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 010-89732265

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	光学工程	综合排名/专业总人数	智力排名/专业总人数
申请人签字: <u>宋艳</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：			
<p>宋艳同学自 2015 年 9 月研究生入学以来，通过《群论》课程学习对该生有了更深入的了解。</p> <p>该生政治立场坚定，坚决拥护党的领导，拥护党和国家的路线、方针、政策，已是一名中共党员，具有良好的思想品德；该同学积极上进、团结同学、尊敬师长，具有较高的道德修养境界。</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>该生积极参加学校组织的各项活动，注重锻炼各方面的能力，在硕士期间课题方向为微流体的太赫兹光谱表征，能够及时掌握该领域的最新发展动态，有一定的学术探索精神；在科研工作中，能做到吃苦耐劳，阅读了大量相关文献，在课题方面取得了初步的研究成果，以第一作者身份向 Energy &amp; Fuels 期刊投了一篇关于高含水原油的太赫兹技术表征的文章，且已被接收，现正在进行中文综述的撰写，正在修改过程中；该生在硕士一年级的学习中认真刻苦，掌握了所学专业的基本知识和技能，具备了较为扎实的专业知识；该生具有较好的英语水平，在本科时已顺利通过了四、六级考试，具备一定的英语实际运用能力。</p>			
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见：			
<p 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 宋艳

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	光学工程	综合排名/专业总人数	智力排名/专业总人数
申请人签字: <u>宋艳</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>宋艳同学于 2015 年考入我院成为硕士研究生, 在教学过程中对该生有了较为深入的了解。</p> <p>该生思想素质高、政治觉悟强, 拥有坚定的政治立场, 自觉与党中央保持一致, 旗帜鲜明地拥护党的政策、方针、政策, 具有坚定的组织原则, 与时俱进, 身体力行“三个代表”重要思想; 该同学具有高尚品质, 思想端正, 能吃苦耐劳, 注重个人道德修养, 具有良好的生活作风。</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>宋艳同学团结同学、尊敬师长、学习刻苦努力, 对学术研究有一定的兴趣和基础; 经过硕士阶段的学习和训练, 已经具备扎实的光学工程专业基础, 熟练掌握了试验技能, 有一定科研能力; 在科研方面, 该生主要研究微流体的太赫兹光谱表征的问题, 具有较强的学术水平, 看待问题有自己独到的见解, 并已完成了一篇关于高含水原油的太赫兹技术表征的英文文章, 并作为第一作者向 Energy &amp; Fuels 投稿, 且已被接收, 现阶段在进行中文综述的撰写; 经过一年的学习, 有了一定的知识储备; 该生英语水平较高, 能够自如地阅读相关领域的英文文献; 同意其免试攻读博士学位研究生。</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>郑树启</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书。