

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 宋庆翔

申请学院 理学院

申请学科、专业 化学

(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)

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26日 填表

硕士专业名称	物理学	综合排名/专业总人数	9/12	智力排名/专业总人数	8/12
申请人签字: <u>宋庆翔</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： 2013年该生考入中国石油大学(北京)，成为我课题组的研究生。该生研一时上过我所教授的“群论”、“固体物理”研究生课程，我对该生的情况比较了解。该生热爱祖国，关心社会时事，努力提高自身思想水平和道德素质。该生性格开朗，做事稳重踏实，为人诚恳，尊敬师长，团结同学，身心健康，责任心强，有积极的工作态度，科研之余积极参加各种活动，能独立工作，又有团队精神。该生有良好的修养素质，适合做一名博士研究生。					
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： 该生在读期间学习成绩优良，具备了较为完善的知识结构和理论水平，通过阅读文献，了解跟踪课题的发展前沿，善于提出新的想法，能够解决科研工作中的问题，有较强的学习能力和理解能力。该生已发表多篇核心期刊论文，一篇第一作者，一篇第三作者，两篇第五作者，一篇第一作者的会议论文摘要，具有较高的学术水平和科研能力。该生长期阅读英文论著，能熟练使用英语进行文献阅读和学术交流，适合从事科研工作。该生想进一步深造提高，有潜力在博士研究生期间做出成果。					
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>卢贵武</u> 2016年4月26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

专家推荐信

被推荐人姓名 宋庆翔

申请学院 理学院

申请学科、专业 化学

(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)

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 26 日 填表

硕士专业名称	物理学	综合排名/专业总人数	9/12	智力排名/专业总人数	8/12
申请人签字: <u>宋庆翔</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： 该生于 2013 年考入中国石油大学（北京）物理系卢贵武教授课题组，我与该课题组时常有学术交流，故从该生研一时就认识该生，对其比较了解。该生待人和善诚恳，对人讲礼貌，尊敬师长，团结同学，和同学关系融洽，遵规守纪，文明诚信，积极参加志愿者活动和公益实践，具有良好的社会责任感和思想道德素质。</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： 该生在读研期间勤奋学习材料、物理、化学等专业知识，阅读大量文献资料，具备了扎实的专业基础。该生参加了课题组的部分科研项目，能够独立思考和解决问题，善于提出新想法，能够针对表面现象运用有关理论进行深入分析事物的内在本质，有严密的逻辑推理能力，具备了较强的学术水平和科研能力，取得了一些研究成果，发表了多篇学术论文，其中一篇是第一作者的核心期刊论文“ZCSC 和 CMSC 晶体热学性质的理论研究”。该生有较好的英语实际运用能力，可阅读相关领域的英文文献和撰写论文，适合从事科研工作，具备攻读博士研究生的能力。</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>郑树启</u> 2016 年 4 月 26 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 宋庆翔

申请学院 理学院

申请学科、专业 化学

(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 周琼

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 zhouqiong_cn@163.com 电话 010-89731915

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016年4月26日 填表

硕士专业名称	物理学	综合排名/专业总人数	9/12	智力排名/专业总人数	8/12
申请人签字: <u>宋庆翔</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： 2013年该生考入中国石油大学（北京）物理系，我参加过数次该生课题组的组会，与该生有过比较深入的交流，比较了解该生的情况。 该生热爱祖国，积极学习党的理论思想，品行端正，为人踏实诚恳，工作学习上积极努力，吃苦耐劳，生活上尊敬师长，团结同学，乐于助人，有团队精神。该生具备攻读博士研究生良好的思想品德和道德修养。					
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： 在硕士研究生阶段，该生已经具备了扎实的专业基础和较为完善的知识结构，能根据研究方向的要求有针对性的研读相关课程和文献，为科研工作打下良好的基础。该生在课题研究中能够独立分析问题和解决问题，表现出较强的科研能力，已经发表多篇核心期刊论文，其中一篇第一作者的论文发表在“人工晶体学报”，参加过“第18届全国光散射学术会议”，发表了一篇第一作者的会议论文摘要。该生英语水平较好，能熟练阅读英文文献和撰写论文，适合从事科研工作。该生有强烈的进一步深造提高的意愿，有潜力在相关领域做出成果。					
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>周琼</u> 2016年4月26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。