

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><br/>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。



