

中国石油大学（北京）  
2015 年硕博连读博士学位研究生

专 家 推 荐 书

被推荐人姓名 孙乔

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 张瑛

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授 职 务 副院长



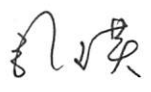
与申请人关系 师生

通信地址 中国石油大学（北京）理学院 B 座

电子邮箱 y.zhang@cup.edu.cn 电话 01089732273

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2015 年 4 月 3 日 填表

硕士专业名称	材料科学与工程	综合排名/专业总人数	15/20	智力排名/专业总人数	13/20
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>本人为该生本科学习期间任课教师,在与该生的课内、课外互动中,对其印象深刻。该生具有较强的政治素养,信念坚定,坚决拥护党的领导。该生为人谦虚礼貌,尊敬师长,团结同学,乐于助人,思想品德良好,具有较好的道德修养。</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>该同学本科为校本专业学生,在本科学习期间,掌握扎实的材料学基础专业知识,且知识面广,基础开阔。研究生学习期间,积极钻研业务,通过大量的文献阅读及学习相关学科的理论、技能和专业知 识,具备了较好的理论基础。该生积极参加相关项目课题工作,熟练掌握实验理论及方法,具有独立分析问题和解决问题的能力,具有较强的科研技能。日前该生已经进行 H<sub>2</sub>S/CO<sub>2</sub> 腐蚀和 CO<sub>2</sub> 腐蚀问题的研究,并已取得了一些有价值的学术成果,另外在磁粉缓蚀剂制备及表征方面的研究也有了初步的成果。该生具有较好的英语听说读写能力,能够自如地阅读相关领域英文文献。该生较强的科研能力及坚定执着、踏实刻苦的品格,都适合进一步培养。</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: right;">推荐人签名: </p> <p style="text-align: right;">2015年4月3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）  
2015 年硕博连读博士学位研究生

专 家 推 荐 书

被推荐人姓名 孙乔

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）

职 称 教授 职 务

与申请人关系 师生

通信地址 中国石油大学（北京）能源材料微结构实验室

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

2015 年 4 月 7 日 填表

硕士专业名称	材料科学与工程	综合排名/专业总人数	15/20	智力排名/专业总人数	13/20
申请人签字:	孙齐		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>本人为该同学本科及硕士期间的任课教师，了解该生的思想品德及修养。该生热爱祖国，拥护党的领导，有极强的社会责任感及使命感。同时，该生尊敬师长，团结同学，并经常尽自己所能帮助师弟，用自己的积极进取的行为方式影响着周围的师兄弟。</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>该同学本科为校本专业学生，毕业后继续在我校进行硕士阶段的学习。在课堂上该生认真听讲，用心领会。课下结合查阅的文献，将所学知识应用在自己的研究中，进行了大量的实验，并对实验结果进行仔细的分析。目前该生已经进行了大量相关 H<sub>2</sub>S/CO<sub>2</sub> 腐蚀问题和 CO<sub>2</sub> 腐蚀问题的实验，并取得了阶段性的成果；在磁粉缓蚀剂制备及表征方面的探究也有了初步的成果。此外，该生还经常与我组学生进行学术交流，扩大自己的知识范围。这两年的科研生活使他对科研有着浓厚的兴趣，渴望在今后继续进行科学研究。该生的英文阅读能力突出，足以通过查阅外文资料应对学术中遇到的障碍。该生有很大的科研潜力，适合进一步培养。</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>同意</p> <p>推荐人签名: 宋红</p> <p>2015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）  
2015 年硕博连读博士学位研究生

专 家 推 荐 书

被推荐人姓名 \_\_\_\_\_ 孙乔 \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_ 陈长风 \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_ 中国石油大学（北京）理学院 B 座 \_\_\_\_\_

电子邮箱 chen\_c\_f@163.com 电话 010-89731915

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2015 年 4 月 3 日 填表



硕士专业名称	材料科学与工程	综合排名/专业总人数	15/20	智力排名/专业总人数	13/20
申请人签字:	孙齐		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>本人为该同学本科时的任课教师，并指导该生顺利完成毕业设计；研究生阶段也为该生的任课教师。该生政治立场坚定，坚决拥护党的领导。多年的观察发现该生为人朴实诚恳，品德良好，生活中乐于助人，学习中虚心接受老师和师兄的指导。该生责任心强，且有优异的团队协作能力。</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>该同学本科为校本专业学生，在本科四年的学习中积累了大量材料科学领域相关的理论知识，熟悉了材料学研究中各种实验方法及分析手段。在就读研究生阶段至今，该生已经将所学的理论应用于实践中。在科学研究中，该生认真查阅相关文献，积极开展实验，细心分析实验结果。日前该生已经进行了大量相关 H<sub>2</sub>S/CO<sub>2</sub> 腐蚀问题和 CO<sub>2</sub> 腐蚀问题的研究，并取得了一定的成果；在磁粉缓蚀剂制备及表征方面的探究也有了初步的成果。这两年的科研生活激发了该生强烈的科研兴趣，欲将已有的研究成果扩大，并结合其良好的英文表达能力，发表高质量的文章。</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: right;">推荐人签名：陈长风 2015年4月3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。