

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:

孙齐

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:

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。

对申请人学术水平、科研能力、研究成果、知识结构、外国语水平等的介绍:

该同学本科为本校本专业学生，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。目前该生已经进行 H₂S/CO₂ 腐蚀和 CO₂ 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。

对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见:

推荐人签名: 孙齐

2015年 4月 3日

注:

- 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。
- 请推荐人公正、详尽的评价申请人能力、表现；
- 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:

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:

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。

对申请人学术水平、科研能力、研究成果、知识结构、外国语水平等的介绍:

该同学本科为本校本专业学生，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 H₂S/CO₂ 腐蚀问题和 CO₂ 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。

对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见:

推荐人签名:

2015年4月7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）
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:		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>					
对申请人学术水平、科研能力、研究成果、知识结构、外国语水平等的介绍:					
<p>该同学本科为本校本专业学生，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知识应用于实践中。在科学的研究中，该生认真查阅相关文献，积极开展实验，细心分析实验结果。目前该生已经进行了大量相关 H₂S/CO₂ 腐蚀问题和 CO₂ 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>					
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见:					
<p>推荐人签名:  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。