

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 翟岩亮

申请学院 化学工程学院

申请学科、专业 化学工程与技术

(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 申宝剑

工作单位 中国石油大学(北京)

职称 教授 职务 无

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 baojian@cup.edu.cn 电话 89733369

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2015 年 月 日 填表

硕士专业名称	光学工程	综合排名/专业总人数	9/13	智力排名/专业总人数	7/13
申请人签字:	翟岩亮		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>在工业催化实验室接触认识该生有一年左右的时间, 该生在生活中团结同学, 尊敬师长, 关心他人, 热心公益。在工作中, 态度端正、积极认真, 对科研有浓厚的兴趣。具有良好的道德修养和政治素质。</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>该生对知识追求热切, 阅读了大量课题相关的文献, 勤奋刻苦, 能够熟练地操作实验仪器及处理实验数据, 且有比较清晰的逻辑思维能力和写作能力, 硕士期间, 已参加一次国内会议, 还有一篇专利申请。</p> <p>该生本科阶段于中国石油大学(华东)系统地学习过化学工程与工艺专业的相关课程, 具有比较完善的知识体系结构, 硕士阶段在巩老师的催化实验室学习, 对该领域的研究现状和研究方法比较熟悉。且已通过了全国大学英语六级考试。我认为该生具有攻读博士的资质。</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>同意推荐</p> <p>推荐人签名: <u>申宝剑</u></p> <p>2015 年 4 月 8 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 程岩亮

申请学院 化学工程学院

申请学科、专业 化学工程与技术

(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 刘百军

工作单位 中国石油大学(北京)

职称 教授 职务 博士生导师


与申请人关系 师生

通信地址 北京昌平路18号

电子邮箱 bjliu@cup.edu.cn 电话 89733751

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

年 月 日 填表

硕士专业名称	光学工程	综合排名/专业总人数	9/13	智力排名/专业总人数	7/13
申请人签字: <u>程岩亮</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： 自该生去年1月进入催化实验室开始，认识该同学一年有余，通过开题报告、平时了解，对该同学有一定的了解。在思想上，积极进取，力求上进，热爱祖国，拥护党和国家的方针政策，具有良好的道德修养。</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>在学习中，认真学好各门功课，各科成绩良好。在科研中，该生积极拓展阅读相关领域的文献资料，不断充实自身，具备一定的专业问题分析及处理能力。研究成果有一篇专利申请。</p> <p>该生本科就读于中国石油大学（华东）化学工程与工艺专业，系统地学习过化工专业相关的基础课程和专业课程，具有比较完善的知识体系结构，硕士阶段在巩老师的工业催化实验室学习和工作，对该领域科研工作的学习和实践方法有比较系统和深入的了解。</p> <p>外语水平方面，该同学通过了全国大学英语六级考试。英语基础扎实对今后的科研创新具有重要作用。</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>同意推荐</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名: <u>刘百军</u> 2015 年 4 月 8 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

专家推荐信

被推荐人姓名 翟岩亮

申请学院 化学工程学院

申请学科、专业 化学工程与技术

(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 孙国刚

工作单位 化工学院

职称 教授 职务 无


与申请人关系 师生

通信地址 北京昌平府学路18号

电子邮箱 ggsunbj@163.com 电话 89739182

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

年 月 日 填表

硕士专业名称	光学工程（材料方向）	综合排名/专业总人数	9/13	智力排名/专业总人数	7/13
申请人签字:	<u>翟岩亮</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：					
该同学于2014年1月份进入实验室，尊重老师，热爱科研，并于2014年11月的研究生开题中展示了较好的个人素质及科研潜力。该生思想上进，热爱祖国，树立了正确的人生观、价值观。					
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：					
该生毕业于于中国石油大学（华东）化学工程与工艺专业，具备系统的化工专业知识体系，硕士阶段在巩老师的实验室从事科学研究，对催化剂制备和应用领域有比较系统的研究。 该同学对科学研究十分热爱，勤奋努力。能够独立查看英文文献，紧跟学科领域前沿。对自己的研究课题有着较为深刻的认知，并且有一篇专利目前申请。同时，其通过了国家英语六级考试。 我认为该生具备攻读博士学位的潜质。					
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见：					
同意推荐该同学硕博连读。 推荐人签名: <u>孙国刚</u> 2015 年 4 月 8 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信。