

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 李韶华

申请学院 理学院

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 高芒来

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 mlgao@cup.edu.cn 电话 010-8973680

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2015 年 4 月 1 日 填表

硕士专业名称	化学工程与技术	综合排名/专 业总人数	4/6 理专 院国际班	智力排名/专 业总人数	4/6 理专 院国际班
申请人签字:	李韶华	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>该同学是我校应化系硕士研究生，在校期间，该同学学习认真刻苦，为人诚恳，尊敬师长，品行端正，团结同学，身心健康，能耐心的将每一件事情善始善终。学习之余积极参加小组活动，在团队活动中与同学相处融洽，且有较强的奉献精神和自我牺牲精神，其素质修养适合做一名博士研究生。</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>该同学通过硕士三年的科学研究，已经具备扎实的专业基础和科研工作能力，思路灵活，善于提出新想法。同时目光敏锐，能够针对表面现象分析事物的内在本质，有严密的逻辑推理能力。工作出色，组织能力强，能够解决科研工作中一般的常见问题。该同学在读期间学习成绩优秀，具备了较为完善的知识结构和理论水平，积极参加科研项目的工作，对实验现象和相关结果能够灵活运用有关理论进行深入分析，反映出该生具有较高的业务水平和科研能力。该同学英语已顺利通过四六级，能熟练使用英语进行文献阅读和学术交流，有着较强的学习能力和理解能力。</p>					
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见：					
<p>同意推荐</p> <p>推荐人签名: </p> <p>2015 年 4 月 1 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

专家推荐信

被推荐人姓名 李韶华

申请学院 理学院

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 李术元

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 syli@cup.edu.cn 电话 010-89733287

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2015 年 4 月 2 日 填表

硕士专业名称	化学工程与技术	综合排名/专业总人数	4/6 (理学院 国际班)	智力排名/专业总人数	4/6 (理学院国 际班)
申请人签字: <u>李韶华</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:					
<p>该生是我校应化系 2012 级硕士研究生。该生在校期间,学习努力,成绩优异。为人诚恳,尊敬师长,团结同学,积极进取,纪律观念较强,讲文明,讲诚信,具有很好的社会责任感和思想道德素质。</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>该生学习认真刻苦,心思缜密,思维活跃,善于思考。该生在硕士期间学习成绩优秀,通过三年的学习,进一步深化了专业方面的理论学习,具备了较为完善的知识结构和理论水平。参与过多个科研项目,敢于提出创新性的见解,对实验现象和结果能进行深入分析,较好地完成了研究任务,取得了一些有学术价值的研究成果。在英语学习上,以优秀的成绩通过了国家六级考试,具有较强的听、说、读、写、译能力。该生有较强的进取心,有强烈的进一步深造和更高的要求,衷心希望能够在化学工程与技术领域得到更大的发展。</p>					
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>李术元</u> 2015 年 4 月 2 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 李韶华

申请学院 理学院

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 柯明

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 keming@cup.edu.cn 电话 010-89733372

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2015 年 4 月 2 日 填表

硕士专业名称	化学工程与技术	综合排名/ 专业总人数	4/6 (理学院国 际班)	智力排名/ 专业总人数	4/6 (理学院国 际班)
申请人签字: <u>李韶华</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: 该生是本课题组 2012 年招收的学生,研一下学期,该生进入实验室开始课题研究,通过交流,对该生有良好的印象。该生对待科研,认真严谨;学习勤奋刻苦,成绩优异;为人热情,乐于助人,尊敬师长,热爱集体,有较强的责任感;综上,该生具有良好的思想品德,并且有着较强的道德修养。					
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: 该生具有较强的学习能力,平时热爱专研课题,掌握了丰富的本专业学科知识内容;在英语学习上,以优秀的成绩通过了国家六级考试,具有较强的听、说、读、写、译能力;此外,该生参与并负责了一系列的重大科研项目的工作,培养了较强的科研能力和分析问题的能力,表现出较强的科研技能,并投稿发表了一篇学术论文,具备攻读博士的潜力。					
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>柯明</u> 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书。