

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 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: 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:

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。

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。

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 1 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 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: 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：

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。

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的研究，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提高的要求，衷心希望能够在化学工程与技术领域得到更大的发展。

对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见：

同意

推荐人签名: 李术元

2015 年 4 月 2 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 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: 李韶华

学院负责人签字(盖章) 

您认识申请人的方法、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：



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。