

中国石油大学（北京）
2016 年硕博连读博士学位研究生

专 家 推 荐 书

被推荐人姓名 胡林谢

申请学院 化学工程学院

申请学科、专业 化学工程与工艺

（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 赵锁奇

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 中国石油大学（北京）化工学院

电子邮箱 sqzhao@cup.edu.cn 电话 13911393795

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 13 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	35/48	智力排名/专业总人数	34/48
--------	---------	------------	-------	------------	-------

申请人签字: 

学院负责人签字(盖章)



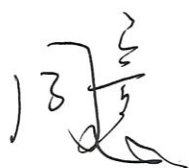
您认识申请人的方式、认识的时间和了解程度,对申请人思想品德、道德修养方面的介绍:

该生为本专业 2014 级硕士,本人担任该生《石油化学》的授课老师。该生思想品德和道德修养良好,乐于参与科研工作,能够很好的完成个人的工作。

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:

该生在专业课学习上,能够根据自身研究方向的需求,有针对性的认真研读有关核心课程,主动积极的为科研工作夯实基础。知识面广,在发现问题和解决问题上能够做到触类旁通,举一反三,是一个思维敏捷的人。根据了解,该生已经通过 CET-6 等级考试,能够很好的胜任英文文献的阅读和理解。在科研方面,了解到该同学目前独立承担一个课题组新申请的项目,具备独立研究问题的能力,善于思考,能敏锐的发现并提出相应的解决方案,已经具备一定的科研能力和素养。

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:



2016年4月22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）
2016 年硕博连读博士学位研究生

专 家 推 荐 书

被推荐人姓名 胡林谢

申请学院 化学工程学院

申请学科、专业 化学工程与工艺

（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 史权

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 中国石油大学（北京）化工学院

电子邮箱 sq@cup.edu.cn 电话 13601003051

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 13 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	35/48	智力排名/专业总人数	34/48
--------	---------	------------	-------	------------	-------

申请人签字:

胡科强

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2014级本专业硕士,其研究工作在本人的课题组下进行。在日常工作中对该生的印象深刻。该生具有良好的道德修养和坚定的政治立场,热爱祖国,坚决拥护共产党的领导;尊敬师长,积极进取,为人真诚友善,乐观向上,能够与实验室的其他学生融洽相处。

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:

该生在硕士阶段学习刻苦认真,成绩优秀,掌握了化学反应动力学以及光谱质谱分析的基本理论、基本技能,具有扎实的基础理论知识和广泛的专业知识;英语水平达到国家英语六级水平,具有较强的听、说、读、写、译的能力;该生对新事物具有很强的敏感性,具有良好的探索精神。作风严谨、踏实、反应快、性格坚韧。该同学对科研工作有浓厚的兴趣,在硕士阶段参加科研项目的工程中,具有独立分析问题和解决问题的能力,表现出较强的科研技能。目前在本课题组中,独立负责一新项目的工作,前期工作取得一定的进展,对科研的认识和理解比较深入,具备一定的科研能力。

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:

2016年4月13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）
2016 年硕博连读博士学位研究生

专 家 推 荐 书

被推荐人姓名 胡林谢

申请学院 化学工程学院

申请学科、专业 化学工程与工艺

（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 蓝兴英

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 中国石油大学（北京）化工学院

电子邮箱 lanxy@cup.edu.cn 电话 13661265725

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

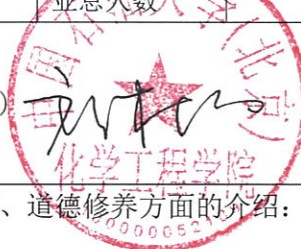
2016 年 4 月 13 日 填表

硕士专业名称	化学工程与技术	综合排名/专业总人数	35/48	智力排名/专业总人数	34/48
--------	---------	------------	-------	------------	-------

申请人签字:

胡桂卿

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:

该生本科即在本校化工专业就读,本人曾担任其《化学实验》课程的授课老师,认识时间很长,在平时的工作生活中对该生的印象较深。该同学坚决拥护党的领导,政治立场坚定,思想积极上进,关心国家大事。尊敬师长,乐于助人,具有良好的道德素养。

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:

该生对新事物具有很强烈的好奇心,基础知识扎实,能够对实验研究进行深入思考,提出问题。思维敏捷,能够把理论的知识联系到实际的问题,并提出一些解决问题的方案,具备独立思考解决问题的能力。该生已经通过了国家英语六级考试。据了解,在研究生工作期间负责实验组内一个新的课题项目,在前期的工作中,能够很好的阅读英文文献,对其研究方向已经有很明确的认识和理解。该生能够吃苦耐劳,思维活跃,善于总结,乐于探究科研问题,已经具备一定的科研能力。

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!

推荐人签名:

蓝兴英

2016年4月13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。