

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 牛 犁

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 卢春喜

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

电子邮箱 电话

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016年04月11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	智力排名/专业总人数
申请人签字:		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:			
<p>作为牛犁同学研究生课题组的组长,我在牛犁大四科研申请进入我的课题组的过程中就对她进行了大概的了解,在随后共事的两年时间里,我对牛犁同学逐渐有了更加深刻的理解。该生热爱祖国,思想积极向上,热爱集体,富有活力,同时乐于助人,积极参加班级和学校组织的各种活动,也主动帮助有困难的同学排忧解难。</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>该生英语能力很强,顺利通过了四六级考试和托福考试,有较强的口语能力。热爱学习、热爱科研工作、勤于思考、成绩优秀,在本科论文和硕士期间表现出较强的动手能力和较强的科研能力,本科期间的研究成果已经在中文核心期刊发表。</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:  2016年4月11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）
2016 年硕博连读博士学位研究生

专家推荐书

被推荐人姓名 牛犁

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 孙长宇

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 cysun@cupedu.cn 电话 09737156

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 04 月 11 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	智力排名/专业总人数
--------	---------	------------	------------

申请人签字: 牛犁 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：

作为牛犁同学大四化工热力学课的任课老师，在课上，牛犁同学积极主动，学习认真，考试成绩优异。该生思想品德良好，有较强的集体意识，关心同学，主动帮助同学解决问题，人际关系良好。

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：

该生英语能力很强，大二通过了六级考试，托福 91 分。该生热爱学习和科研工作，勤于思考、善于分析总结，在本科论文和硕士期间表现出较强的独立思考和科研能力，在本科期间的学术成果已经发表在了在中文核心期刊《化学反应工程与工艺》。

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: 孙长宇
2016 年 4 月 16 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 牛犁

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 朱建华

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 secondzhu@sina.com 电话 89739029

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 04 月 11 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	智力排名/专业总人数
--------	---------	------------	------------

申请人签字: 牛犁 学院负责人签字(盖章) 朱建华

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:

作为牛犁同学本科及研究生期间化学反应工程课的任课老师，牛犁同学听课认真，积极与老师互动，善于思考，成绩十分出色。该生思想品德良好，积极向上，热爱集体，乐于助人，也积极参与班级和学校组织的各种活动。

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:

该生热爱学习，热衷于科研工作，善于独立思考和解决问题，难能可贵的是研一期间就以第一作者在中文核心期刊《化学反应工程与工艺》上发表论文一篇。该同学的英语能力也很强，作为创新班的一员，早在大二时就已经顺利的通过了四六级考试，课余时间还努力加强英语水平，在托福考试中取得了优异的成绩。该生的表现已经表明她可以胜任博士期间的研究工作。

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: 朱建华
2016 年 4 月 11 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。