



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 黄傲

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 刘坚

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 liujian@cup.edu.cn 电话 010-89732326

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 25 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: 黄傲

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:

与本人为师生关系, 通过对看其简历及与她的交流, 该同志有较强的进取心, 有强烈的进一步深造和提高的要求。该同学拥护中国共产党的领导, 政治上要求上进, 该同学品行端正, 尊敬师长、团结同学, 为人诚恳, 积极参加各项公益活动该生对新事物具有很强的敏感性, 具有良好的探索精神。反应快, 个性坚韧, 作风朴实。对科研工作有浓厚的兴趣。该生作为一名党员学生, 热爱祖国, 拥护中国共产党的领导, 关心国家大事, 在思想和行动上与党中央保持一致。该生处处以党员的标准要求自己, 团结同学, 尊敬师长, 擅于与他人合作, 表现出良好的团队精神。

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:

该同志在硕士期间学习成绩优秀, 进一步深化了专业理论知识的学习, 具备了较为完善的知识结构和理论水平。在科学研究工作中, 该同学表现出较强的科学精神, 有较突出的学术能力和学术素质。在科学实践中, 培养和提高了从事科学的研究的能力和水平。参加了多项科学研究课题, 较好地完成了研究任务, 撰写有一定学术价值的学术论文, 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, 长期阅读英文论著, 并能熟练使用英语进行文献阅读和学术交流。并有几篇文章发表

对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见:

(2) 合意

推荐人签名: 刘坚

2016 年 4 月 25 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 黄傲

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 郭绍辉

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授 职 务 理学院党委书记

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 shguo@cup.edu.cn 电话 010-89732278

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 25 日 填表

硕士专业名称	<u>化学工程与技术</u>	综合排名/专业总人数	<u>智力排名/专业总人数</u>
--------	----------------	------------	-------------------

申请人签字: 黄傲

学院负责人签字(盖章) 郭绍辉



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:

该生这学期上过我的课,认真听讲,学习刻苦努力,成绩优异。是个努力认真踏实的学生,该生有正确端正的人生观、价值观和积极向上的人生态度,为人谦虚谨慎,团结友善,性格开朗,与老师、同学和睦相处,积极交流,具有很好地团队合作意识。该生学习勤奋踏实,面对困难从不气馁,具有应对挑战、独立完成工作的能力。

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:

在学术水平上,本科设计参与发表过 3 篇核心期刊的文章,具有一定的学术水平。该生学术态度严谨,具有很好的学术道德修养,对于学术问题努力钻研,并能及时有效地完成老师布置的任务,能够在认真思考的基础上提出自己的观点,与老师保持有效的交流沟通。该生能够自主学习,阅读文献,思维发散性强,善于发现问题并积极思考,并具备一定的实验能力与经验。在一的课程学习中,认真学习,理论基础扎实。通过国家英语六级,可以流畅阅读英语文献。我认为该生具备进行博士研究生学术研究的潜能和培养前途。

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: 郭绍辉
2016 年 4 月 25 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）
2016 年硕博连读博士学位研究生
专家推荐书

被推荐人姓名 黄微

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 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 m1gao@cup.edu.cn 电话 010-8973680

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 25 日 填表

硕士专业名称	<u>化学工程与技术</u>	综合排名/专业总人数	智力排名/专业总人数
--------	----------------	------------	------------

申请人签字: 黄微

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:

与本人为师生关系, 通过对看其简历及与她的交流, 可以看出是一个积极向上的学生, 多才多艺, 本科学习基础扎实, 获得奖学金。该同学拥护中国共产党的领导, 政治上要求上进, 该同学品行端正, 尊敬师长、团结同学, 为人诚恳, 积极参加各项公益活动, 有较强的社会责任感和正义感, 在各项公益活动中表现较强的奉献精神和自我牺牲精神, 为实验室做了大量的工作。该同学心理成熟、健康, 有较强的自我心理调节能力。

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:

该同学经过毕业设计和研一的学习, 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。本科毕业设计有 3 篇挂名文章发表。该同学在本科和研一期间学习成绩优秀, 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, 长期阅读英文论著, 并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:

同意

推荐人签名:


2016 年 4 月 25 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。