

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 叶俊青

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 无

与申请人关系 师生

通信地址 中国石油大学(北京)理学院

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

2016年 4月 24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: 叶俊青

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:

本人曾于该生攻读硕士研究生一年级上学期期间，担任其石油化学授课教师，与该生在课内外互动中，对其印象极为深刻。该生上课认真听讲，积极主动举手回答老师的问题，按时交作业，看待问题有着自己的想法。该同学拥护中国共产党的领导，政治上要求上进，认真学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论，积极实践“三个代表”的思想。尊敬师长，乐于助人，学习勤奋，工作认真。思想品德良好，具有较高的道德修养境界。

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:

该生在硕士期间，学习成绩优秀，进一步深化了专业方面的理论学习，能够对工艺方法和技术关键提出有效的解决措施，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，有较突出的学术水平和科研能力。在科学研究工作中，该同学表现出较强的科学精神，该生研一上学期就进了实验室，表现出对科研极高的兴趣。广泛阅读该专业相关的书籍，有着较为广泛的知识结构。

该生学习刻苦，成绩优秀，表现出较强的科研技能；平时主动与老师、实验室的师兄师姐探讨学术问题，具备了较为完善的知识结构和理论水平；该生的英语水平达到了国家六级，具有较强的听、说、读、写、译能力，还学习了托福的有关课程，能够顺畅地阅读本专业的英文文献。

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: 柯明

2016年 4月 24 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 叶俊青

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 中国石油大学（北京）理学院

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 24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	学(北) 智力排名/专业总人数
--------	---------	------------	-----------------

申请人签字: 叶俊青

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:

本人曾于该生攻读硕士研究生时，担任其授课教师，2015年9月份研究生开学上课第一节通过点名方式认识的，该生勤奋好学，上课总是坐前三排，课上聚精会神，给人留下深刻印象。在硕士期间学习成绩优异，平时主动与老师探讨学术问题，认识程度比较深。

学生学习态度认真，工作积极细心、乐于助人。思想品德、道德修养方面：该同学拥护中国共产党的领导，政治上要求上进，认真学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论，积极实践“三个代表”的思想。该生品行端正，尊敬师长，团结同学，为人诚恳，具有良好的思想道德素质。在各项工作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。

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:

该生学习刻苦，成绩优秀，具有扎实的基础理论知识和广泛的专业知识，有很高的学术水平；具有独立分析问题和解决问题的能力，表现出较强的科研能力；平时主动与老师探讨学术问题，具备了较为完善的知识结构和理论水平；在研究所一年级就进了实验室，帮助师兄师姐做实验。该生的英语水平达到了国家六级，具有较强的听、说、读、写、译能力，还经历过托福课程的学习，有着较为扎实的英语基础。

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: 刘坚

2016年 4月 24 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 叶俊青

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 中国石油大学（北京）理学院

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 24 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: 叶俊青

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:

本人是在研一上学期通过与她的交流认识该生的,其学习态度踏实认真,在硕士期间学习成绩优异,平时积极主动与老师探讨学术问题,具备了较为完善的知识结构和理论水平,对该生还是相当了解的。思想品德、道德修养方面:该同学拥护中国共产党的领导,政治上要求上进,认真学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论,积极实践“三个代表”的思想。有着较高的政治觉悟。该生具有较强的社会责任感和正义感,有着较强的进取心。乐于助人,能够跟同学老师主动沟通交流,有着很高的思想道德修养。

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:

该生学习刻苦,成绩优秀,具有扎实的基础理论知识和广泛的专业知识;表现出较强的科研技能;该生在硕士期间,学习成绩优秀,进一步深化了专业方面的理论学习,能够对工艺方法和技术关键提出有效的解决措施,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科研能力。该生研究生一年级上学期就进入了实验室,积极主动向老师,师兄师姐请教实验过程中不懂的问题,经过将近一年的实验,该生掌握了很多实验技能。

该生的英语水平达到了国家六级,具有较强的听、说、读、写、译能力。基本能够看懂英文文献及一些英文类的科技文章。

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 24 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。