

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 孙振峰

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 陈光进

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 中国石油大学（北京）

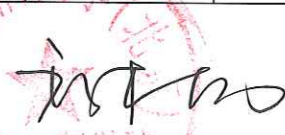
电子邮箱 gjchen@cup.edu.cn 电话 010-89732126

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 6 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 | 31/31 | 智力排名/专业总人数 | 31/31 |
|--------|---------|------------|-------|------------|-------|

申请人签字: 孙振峰

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:

该生自 2014 年 9 月成为我课题组的学生,攻读化学工程与技术专业硕士学位,通过对该生入学以来的了解,认为其思想品德良好,学习态度认真端正。该生平日尊敬师长,团结同学,能够乐于帮助课题组其他的同学。责任心强,能够遵守纪律,是一个道德品质优秀的学生。

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:

该生专业基础扎实牢固,学习认真刻苦,平日里查阅了大量与专业知识相关的文献,具有独立的科研能力。该生在硕士阶段能够端正科研态度,对科研方面也具有很高的热情。

在硕士阶段,进行了大量的实验工作,以并列第一作者的身份在化工二区优秀期刊 energy&fuels 上发表了题为《Synthesis and Evaluation of Two New Kinetic Hydrate Inhibitors》的学术论文。以第三作者身份在化工优秀期刊 Chemical Engineering Science 上发表了题为《Relationship between the interfacial tension and inhibition performance of hydrate inhibitors》(已接收)的学术论文。

知识面比较广泛,知识结构合理。

英语水平比较优秀,大学期间通过了英语四级和六级考试,并且掌握了较多的与所学专业相关的英语词汇,能够高效的阅读理解英文学术论文内容。

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 6 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 孙振峰

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 郭绪强

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 中国石油大学(北京)

电子邮箱 guoxq@cup.edu.cn 电话 010-89731003

中国石油大学(北京) 研究生招生办公室

2016年4月5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 | 31/31 | 智力排名/专业总人数 | 31/31 |
|--------|---------|------------|-------|------------|-------|

申请人签字: 孙振峰

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:

该生自2014年9月考入中国石油大学(北京),攻读化学工程与工艺专业硕士学位。为人诚恳谦虚,乐于助人,学习刻苦努力,是导师得力的助手。尊敬师长,积极团结同学,能够很好的融入集体中去,是一个思想品德优秀的学生。

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:

该生硕士阶段能够不急不燥的专心钻研专业文献,积极去探索科研过程中的创新点,独立的发现解决问题。

科研能力强,在硕士阶段以并列第一作者的身份在化工二区优秀期刊 energy&fuels 上发表题为《Synthesis and Evaluation of Two New Kinetic Hydrate Inhibitors》的学术论文。以第三作者身份在化工优秀期刊 Chemical Engineering Science 上发表了题为《Relationship between the interfacial tension and inhibition performance of hydrate inhibitors》(已接收)的学术论文。

该生查阅了大量与专业相关的文献,对所研究专业有较深入的了解。知识结构合理。

英语水平优秀,通过了大学英语四六级考试,有较好的外语写作能力,能够熟练的阅读英文文献,且有较好的专业理解能力。

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

推荐人签名:

2016年4月5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 孙振峰

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 刘蓓

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 中国石油大学（北京）

电子邮箱 liub@cup.edu.cn 电话 010-89733252

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 6 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 | 31/31 | 智力排名/专业总人数 | 31/31 |
|--------|---------|------------|-------|------------|-------|

申请人签字: 孙振峰

学院负责人签字(盖章) 刘蓓

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:

该生自 2014 年 9 月考入中国石油大学（北京），并在流体相平衡实验室进行科研工作。作为该课题组的老师，以我本人对该生的了解以及在其导师那里得知的信息，认为该生为人踏实诚恳，勤奋刻苦，能够积极完成老师布置的任务，并且能够积极协助课题组其他师生进行科研或日常工作。道德品质优秀，有较好的自我修养。

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:

该生硕士阶段学习刻苦认真，阅读了大量的专业文献，掌握了该学科领域的基本理论，专业知识扎实牢固。积极进取，不满足于现状，主动探索，追求创新，对科研工作孜孜不倦。

科研能力强，在硕士阶段以并列第一作者的身份在化工二区优秀期刊 energy&fuels 上发表题为《Synthesis and Evaluation of Two New Kinetic Hydrate Inhibitors》的学术论文。以第三作者身份在化工优秀期刊 Chemical Engineering Science 上发表了题为《Relationship between the interfacial tension and inhibition performance of hydrate inhibitors》(已接收) 的学术论文

该生平时积极了解专业知识，对所研究专业具有合理的知识结构。

英语水平优秀，通过了大学英语四六级考试，有较好的外语写作能力，能够熟练的阅读英文文献，且有较好的专业理解能力。

对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见:

刘蓓

推荐人签名: 刘蓓
2016 年 4 月 6 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。