

中国石油大学（北京）

2015 年硕博连读博士学位研究生

专家推荐书

被推荐人姓名 张络明

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 郝宝剑

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 北京市昌平区府尚路 18号

电子邮箱 baojian@cup.edu.cn 电话 89733369

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

年 月 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	30/32	智力排名/专业总人数	31/32
--------	---------	------------	-------	------------	-------

申请人签字: 张络明

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：

自该生进入实验室以来，表现较为优秀。通过开题报告、平时了解，该生在思想上积极进取，是入党积极分子。他热爱祖国，拥护党和国家的方针政策，团结同学，乐于助人，具有良好的道德修养。

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：

该生对知识追求热切，阅读了大量课题相关文献，勤奋刻苦，能够熟练地操作实验仪器及处理相关实验数据，且有比较清晰的逻辑思维能力和写作能力。

该生本科阶段于大连理工大学系统地学习过化学工程与工艺（催化）的相关课程，具有比较完善的知识体系结构，硕士阶段在巩雁军老师的催化实验室学习，对该领域的研究现状和研究方法比较熟悉。在催化剂合成、催化裂解和芳构化方向都取得了一定的进展，并用相关成果完成一篇专利申请。

外语水平方面，该生已通过全国大学英语六级考试，扎实的英语基础对今后顺利完成科研工作有很大帮助。

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:

2015 年 4 月 15 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）
2015 年硕博连读博士学位研究生

专家推荐书

被推荐人姓名 张络明

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 张忠智

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

通信地址 北京市昌平区府学路18号

电子邮箱 zzzhang@cup.edu.cn 电话 89734289

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

年 月 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	30/32	智力排名/专业总人数	31/32
申请人签字: <u>张络明</u>		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:

该生于 2013 年 1 月进入实验室，尊重老师，热爱科研，并于 2013 年 11 月的研究生开题中展示了较好的个人素质和科研能力，获得开题二等奖。该生思想上进，热爱祖国，有正确的人生观价值观。

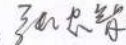
对申请人学术水平、科研能力、研究成果、知识结构、外国语水平等的介绍:

该生本科毕业于大连理工大学化学工程与工艺(催化)专业，具有比较完善的知识体系结构。在硕士就读期间，阅读了大量课题相关文献，勤奋刻苦，能够熟练地操作实验仪器及处理相关实验数据，且有比较清晰的逻辑思维能力和写作能力。在催化剂设计制备领域有浓厚的兴趣和研究基础，在硕士期间就其催化剂设计制备方面的工作完成一篇专利申请。

硕士阶段在巩雁军老师的催化实验室学习，对该领域的研究动态和关键问题认识深入。已通过全国大学英语六级考试。我认为该生具有攻读博士的潜力，愿意推荐继续读博深造。

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: 

2015 年 4 月 15 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）
2015 年硕博连读博士学位研究生

专家推荐书

被推荐人姓名 张络明

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 周亚松

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 师友

通信地址 北京市昌平区府学路 18号

电子邮箱 Zhyg01@cup.edu.cn 电话 89733501

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

年 月 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	30/32	智力排名/专业总人数	31/32
--------	---------	------------	-------	------------	-------

申请人签字: 张络明

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:

在工业催化实验室接触认识该生两年左右时间,该生在生活中团结同学,尊敬师长,关心他人,热心公益。

在工作中积极认真,态度端正,对科研有及其浓厚的兴趣。具有较好的道德修养和政治素养。

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:

该生本科阶段于大连理工大学系统地学习过化学工程与工艺的相关课程,具有比较完善的知识体系结构,硕士阶段在巩雁军老师的催化实验室学习,研究目前化工过程中石脑油催化裂解的前沿热点课题,对该领域的研究现状比较熟悉、把握课题的关键问题并实践提出创新的解决途径,目前研究取得很好的结果。

该生已通过全国大学英语六级考试。对知识追求热切,阅读了大量课题相关文献,勤奋刻苦,能够熟练地操作实验仪器及处理相关实验数据,且有比较清晰的逻辑思维能力和写作能力。在硕士期间完成一篇专利申请。我认为该生具有攻读博士的潜力。

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: 周亚松

2015 年 4 月 15 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。