

中国石油大学（北京）

2015 年硕博连读博士学位研究生

专家推荐信

被推荐人姓名 冯乃超
申请学院 石油工程学院
申请学科、专业 油气田开发工程

（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 杨胜来
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 府学路 18号
电子邮箱 yangsl@cup.edu.cn 电话 010-89732268

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2015 年 4 月 2 日 填表

硕士专业名称	油气田开发工程	综合排名/专业总人数	12/19	智力排名/专业总人数	9/19
--------	---------	------------	-------	------------	------

申请人签字: 冯乃超

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:

该生在研究生期间刻苦认真,成绩优秀,专业基础扎实,善于钻研,勤于思考,有较强的团队合作能力和意识,平日为人随和,乐于助人,深受同学的喜爱,在思想上积极进取,勇于创新,严于律己,遇事乐观,敢于克服学习生活中的各种困难。

对申请人学术水平、科研能力、研究成果、知识结构、外语水平等的介绍:

该生英语能力优秀,语言交流能力强,研一期间在国际班学习,提高了科技英语写作和口语能力,培养了扎实的专业知识,通过大量英文文献的阅读和调研,提高了文献阅读速度和文献调研能力,为以后的学业打好了基础。在科研研究中,不断钻研,敢于发现问题,提出问题,并有一定分析问题能力,参与了中海油湛江分公司“南海西部主力储层物性与流体参数预测模型及产能评价研究”,培养了专业能力和计算机编程能力,锻炼了专业软件操作能力,取得了不错的成果,得到大家的认可。

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:



年 月 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

专家推荐信

被推荐人姓名 冯乃超

申请学院 石油工程学院

申请学科、专业 油气田开发工程

（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 李相方

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

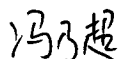
通信地址 北京市昌平区府学路18号

电子邮箱 lxf@cup.edu.cn 电话 010-89734951

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2015 年 4 月 2 日 填表

硕士专业名称	油气田开发工程	综合排名/专业总人数	12/19	智力排名/专业总人数	9/19
--------	---------	------------	-------	------------	------

申请人签字: 

学院负责人签字(盖章)

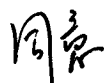
您认识申请人的方式、认识的时间和了解程度,对申请人思想品德、道德修养方面的介绍:

该生在研究生期间刻苦认真,成绩优秀,专业基础扎实,善于钻研,勤于思考,有较强的团队合作能力和意识,平日为人随和,乐于助人,深受同学的喜爱,在思想上积极进取,勇于创新,严于律己,遇事乐观,敢于克服学习生活中的各种困难。

对申请人学术水平、科研能力、研究成果、知识结构、外语水平等的介绍:

该生英语能力优秀,语言交流能力强,研一期间在国际班学习,提高了科技英语写作和口语能力,培养了扎实的专业知识,通过大量英文文献的阅读和调研,提高了文献阅读速度和文献调研能力,为以后的学业打好了基础。在科研研究中,不断钻研,敢于发现问题,提出问题,并有一定分析问题能力,参与了中海油湛江分公司“南海西部主力储层物性与流体参数预测模型及产能评价研究”,培养了专业能力和计算机编程能力,锻炼了专业软件操作能力,取得了不错的成果,得到大家的认可。

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: 

年 月 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

专家推荐信

被推荐人姓名 冯乃超

申请学院 石油工程学院

申请学科、专业 油气田开发工程

（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 吴晓东

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

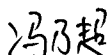
通信地址 北京市昌平区府学路18号

电子邮箱 wxd@cup.edu.cn 电话 20-89734626

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2015 年 9 月 2 日 填表

硕士专业名称	油气田开发工程	综合排名/专业总人数	12/19	智力排名/专业总人数	9/19
--------	---------	------------	-------	------------	------

申请人签字: 

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:

该生在研究生期间刻苦认真,成绩优秀,专业基础扎实,善于钻研,勤于思考,有较强的团队合作能力和意识,平日为人随和,乐于助人,深受同学的喜爱,在思想上积极进取,勇于创新,严于律己,遇事乐观,敢于克服学习生活中的各种困难。

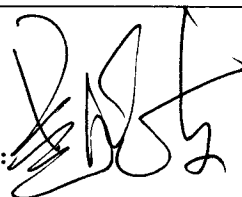
对申请人学术水平、科研能力、研究成果、知识结构、外语水平等的介绍:

该生英语能力优秀,语言交流能力强,研一期间在国际班学习,提高了科技英语写作和口语能力,培养了扎实的专业知识,通过大量英文文献的阅读和调研,提高了文献阅读速度和文献调研能力,为以后的学业打好了基础。在科研研究中,不断钻研,敢于发现问题,提出问题,并有一定分析问题能力,参与了中海油湛江分公司“南海西部主力储层物性与流体参数预测模型及产能评价研究”,培养了专业能力和计算机编程能力,锻炼了专业软件操作能力,取得了不错的成果,得到大家的认可。

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:



年 月 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。