

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 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、外国语水平等的介绍:

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:

- 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 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 lxsf@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: 冯子超

学院负责人签字(盖章)

您认识申请人的方法、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、外国语水平等的介绍:

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: 李春行

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

专家推荐书

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 010-89734626

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: 冯超

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、外国语水平等的介绍:

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。