

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 屈鸣

申请学院 提高采收率研究院

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 刘慧卿

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授/博导 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 liuhq@cup.edu.cn 电话 010-89733511

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 12 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	11/19	智力排名/专业总人数	9/19
--------	---------	------------	-------	------------	------

申请人签字: 屈鸣

学院负责人签字(盖章) 李宜强

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:

屈鸣同学在大学期间就加入中国共产党,一直以一名中国共产党员的标准要求自己,严于律己,宽以待人,团结同学,乐于助人,积极参加社区活动。攻读硕士期间,积极探讨科学问题,具有深入思考问题,解决问题的能力。该生工作认真,为人谦和、尊敬师长,品行端正,思想先进。

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:

该生具有较强的学术能力,知识面广,对科研工作抱有浓厚的热情,积极钻研,勇于创新,能够独立自主发现问题、分析问题、解决问题,取得了一定的研究成果。并积极参加各类学术会议和讲座,思维活跃,时刻关注学术前沿并积极思考,选择可以突破的科学问题努力探索,灵活运用理论知识解决实际问题,得到规律性的认识。

英语水平达到国家六级,能够熟练运用英语进行日常和学术交流,阅读专业英文文献,具有较好的应用能力。

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: 刘慧卿

2016 年 4 月 12 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 屈鸣

申请学院 提高采收率研究院

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 康万利

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授/博导 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                      电话 13589332193

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 12 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	11/19	智力排名/专业总人数	9/19
--------	---------	------------	-------	------------	------

申请人签字: 屈鸣

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:

本人于屈鸣同学攻读硕士期间,担任其《界面化学》授课教师,该生能够积极探讨科学问题,具有深入思考问题,解决问题的能力。在思想政治方面,该生拥护党的领导,关心国家政策、方针、路线,时刻以一名中国共产党员的标准严格要求自己。在日常生活和学习中,善良谦和、文明诚信,积极进取,乐观向上,具有较高的道德素养。

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:

该生学习认真刻苦,勤奋好学,系统学习石油工程专业理论和技术,夯实专业基础知识,努力提高自己的科研能力。

对提高采收率与采油化学生研工作有浓厚的兴趣和极高的热情,具有钻研精神和创新精神,对研究内容能够统筹规划,善于观察和总结规律,取得了一定的研究成果。通过积极阅读大量文献和听取学术报告,较全面的掌握缝洞型油藏提高采收率技术领域前沿动态。

曾在海外工作,具有较好的英语听说能力,通过英语四六级考试,硕士期间学习专业英语词汇,能够顺利阅读专业英文文献。

对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见:

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）  
2016 年硕博连读博士学位研究生

专家推荐书

被推荐人姓名 屈鸣

申请学院 提高采收率研究院

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 李宜强

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授/博导 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 1yq13504598848@163.com 电话 010-89731007

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 12 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	11/19	智力排名/专业总人数	9/19
--------	---------	------------	-------	------------	------

申请人签字: 屈鸣

学院负责人签字(盖章) 李宜强

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:

屈鸣同学在硕士学习期间,勤奋好学,积极思考,同时也具有较高的思想品质,热爱祖国,热爱人民群众,作为一名中国共产党员,严于律己,关心国家党政方针,用先进的理论武装自己,保持思想先进性。在日常生活中谦虚和善,关心同学,乐于助人,富于团队精神和奉献精神,讲诚信守纪律。

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:

该生努力学习油气田开发专业理论、技术,积极探讨、深入思考,专业基础知识和科研能力得到了夯实和提高。

积极参加课题组各项科研活动,热爱科研工作,对科研有浓厚的兴趣,不畏困难,乐于钻研,敢于创新,能够独立完成参加的课题组科研项目研究内容,在缝洞型碳酸盐岩提高采收率研究方面取得了一定的成果。平时阅读大量文献,积极听取学科学术报告,不断提高自己的科研能力。

通过英语四六级考试,英语基础扎实,具有一定的听说能力,能够阅读专业英文文献,撰写英文论文。

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: 李宜强

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。