



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 \_\_\_\_\_ 张亚宁 \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_ 化学工程学院党委书记 \_\_\_\_\_

与申请人关系 \_\_\_\_\_ 师生关系 \_\_\_\_\_

通信地址 \_\_\_\_\_ 北京昌平府学路 18 号 \_\_\_\_\_

电子邮箱 \_\_\_\_\_ guoxq@cup.edu.cn \_\_\_\_\_ 电话 \_\_\_\_\_ 89731003 \_\_\_\_\_

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 11 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	智力排名/专业总人数
申请人签字: 张亚宁		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:			
<p>两年前教授《化工热力学》课程时认识了张亚宁同学,对该同学的学习能力和为人较为了解。她在本科期间就成为中共党员了,思想进步,热爱党和人民,政治立场坚定,在平时的学习和工作中,尊敬师长,乐于助人,与人谦和,积极进取,责任心强,在各项集体项目和公益项目中都表现了较强的奉献精神和自我牺牲精神,该同学有良好的思想道德素质。</p>			
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:			
<p>该同学学习刻苦,成绩优异,基础知识扎实且广泛。她积极钻研业务,努力学习本专业相关的知识和技能,基础能力比较扎实,知识结构比较完整。在本科和研究生期间参加了部分科研项目工作,表现出了较强的独立思考能力,能够对工艺方法和技术的核心提出有效的解决措施,对相关现象和结果能够灵活运用相关理论,进行深入分析,并能对所做工作进行阶段总结。已通过英语六级,具有较强的听、说、读、写能力,专业英语良好;</p>			
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: 刘峰	
		2016年4月11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 \_\_\_\_\_ 张亚宁 \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_ 朱建华 \_\_\_\_\_

工作单位 \_\_\_\_\_ 中国石油大学（北京） \_\_\_\_\_

职 称 \_\_\_\_\_ 教授 \_\_\_\_\_ 职 务 \_\_\_\_\_

与申请人关系 \_\_\_\_\_ 师生关系 \_\_\_\_\_

通信地址 \_\_\_\_\_ 北京昌平府学路 18 号 \_\_\_\_\_

电子邮箱 \_\_\_\_\_ rdcas @cup. edu. cn \_\_\_\_\_ 电话 \_\_\_\_\_ 89739029 \_\_\_\_\_

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 11 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	智力排名/专业总人数
申请人签字: 张亚宁		学院负责人签字(盖章)	
<p>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:</p> <p>大三教授《化学反应工程》时认识了张亚宁同学, 后在其他教学工作中也与她接触较多, 对她的了解比较深入。她有端正的人生观、价值观和世界观, 为人谦虚谨慎, 团结友善, 性格开朗, 与老师、同学和睦相处, 积极交流, 具有很好的团队合作意识。</p>			
<p>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:</p> <p>该同学学习勤奋踏实, 面对困难从不气馁, 具有应对挑战、独立完成工作的能力。在学术水平上, 该生学术态度严谨, 具有很好的学术道德修养, 对于学术问题努力钻研, 并能及时有效地完成老师布置的任务, 能够在认真思考的基础上提出自己的观点, 与老师保持有效的交流沟通。该生能够自主学习, 阅读文献, 思维发散性强, 善于发现问题并积极思考。通过了英语六级, 阅读外文文献能力良好。</p>			
<p>对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见:</p> <p>同意推荐。</p> <p>推荐人签名: [Signature]</p> <p>2016年4月21日</p>			

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

## 专家推荐信

被推荐人姓名 \_\_\_\_\_ 张亚宁 \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_ 化学工程与工艺系负责人 \_\_\_\_\_

与申请人关系 \_\_\_\_\_ 师生关系 \_\_\_\_\_

通信地址 \_\_\_\_\_ 北京昌平府学路 18 号 \_\_\_\_\_

电子邮箱 \_\_\_\_\_ zys01@cup.edu.cn \_\_\_\_\_ 电话 \_\_\_\_\_ 89733501 \_\_\_\_\_

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 11 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	智力排名/专业总人数
申请人签字: 张亚宁		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:			
<p>四年前教授《无机化学》课程时认识了张亚宁同学, 后进一步接触, 对该同学的各方面能力都较为了解。该同学品行端正, 尊敬师长, 团结同学, 有良好的团队合作意识。思想上要求先进, 严于律己, 政治立场坚定。</p>			
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:			
<p>有良好的专业基础和能, 知识结构较为体系化, 业务熟练。做科研时沉稳严谨, 考虑较为全面, 并且能抓住分析的重点, 有较强的独立思考能力, 对科研中遇到的问题也能找到行之有效的解决方法。英语基础较好, 阅读外文文献无障碍。</p>			
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: 胡林	
		2016年4月11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。