

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 刘颖红林

申请学院 化学工程学院

申请学科、专业 动力工程及工程热物理

(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 卢春喜

工作单位 中国石油大学（北京）化学工程学院

职 称 教授 职 务

与申请人关系 师大

通信地址 北京昌平区府学路18号

电子邮箱 Lexing@cup.edu.cn 电话 010-89733237

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016年4月13日 填表

硕士专业名称	化工过程机械研15级	综合排名/专业总人数	智力排名/专业总人数
--------	------------	------------	------------

申请人签字: 刘颖红林

学院负责人签字(盖章) 陈建义

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:

该生是我同事陈建义老师的硕士研究生,已经认识快一年了,对该生非常了解;该生为人谦和,尊敬老师,团结友爱,积极进取,责任感强,具有良好的思想道德素质。该生政治立场坚定,坚决拥护党的领导,积极学习贯彻党的十八大精神,注重提高政治素养。

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:

该生学习刻苦,成绩优秀,具有扎实的基础理论知识和广泛的专业知识,在化工过程机械领域具备了较好的基础理论知识和专业知识,具有较强的业务能力;英语水平达到国家四级,具有较强的听、说、读、写、译能力,具有较好的英语实际运用能力,能够自如地阅读相关领域的英文文献;该生参加了部分科研项目的工作,具有独立分析问题和解决问题的能力,表现出较强的科研能力。

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:

2016年4月13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 刘颖红林

申请学院 化学工程学院

申请学科、专业 动力工程及工程热物理

(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 张永民

工作单位 中国石油大学（北京）化学工程学院

职 称 研究员 职 务

与申请人关系 师 生

通信地址 北京市昌平区府学路18号中国石油大学(北京)院

电子邮箱 zym876@gmail.com 电话 010-89731269

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	化工过程机械研15级	综合排名/专业总人数	智力排名/专业总人数
--------	------------	------------	------------

申请人签字: 刘颖红林

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:

该生是我同事陈建义老师的硕士生,认识将近一年,非常了解。该生拥护中国共产党的领导,政治上要求上进,认真学习马列主义,毛泽东思想、邓小平理论,积极实践“三个代表”的思想。该同学品行端正,尊敬师长、团结同学,为人诚恳,积极参加各项公益活动,有较强的社会责任感和正义感,在各项公益活动中表现较强的奉献精神和自我牺牲精神,为实验室做了大量的工作。该生心理成熟、健康,有较强的自我心理调节能力。

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:

该生在硕士生阶段学习刻苦认真,掌握了化工机械领域的基本理论、基本技能和专业知识,学习成绩优秀。在科学研究工作中,该生表现出较强的科学精神,有较突出的学术能力和学术素质。在科学实践中,培养和提高了从事科学的研究能力和水平。研一参加了科学研究课题的部分内容,较好地完成了研究任务,取得了有一定学术价值的研究成果。该生有较强的进取心,有强烈的进一步深造和提高的要求。英语水平达到国家四级,具有较强的听、说、读、写、译能力和英语实际运用能力,能够自如地阅读化工机械领域的英文文献。

对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见:

同意

推荐人签名:

张永民

2016年4月13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 刘颖红林

申请学院 化学工程学院

申请学科、专业 动力工程及工程热物理

(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 魏耀东

工作单位 中国石油大学（北京）化学工程学院

职 称 教授 职 务

与申请人关系 师大

通信地址 北京昌平中国石油大学（北京）

电子邮箱 weiyd@cup.edu.cn 电话 89733939

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016年4月14日 填表

硕士专业名称	化工过程机械研15级	综合排名/专业总人数	智力排名/专业总人数
--------	------------	------------	------------

申请人签字: 刘颖红林

学院负责人签字(盖章) 魏耀东

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:

该生是化工过程机械专业2015级硕士研究生,我与她相识已经一年了,对其非常了解。该同学活泼开朗,团结同学,乐于助人,为人和善诚恳,和同学关系融洽,对人有礼貌,尊敬师长;讲文明,守诚信,爱祖国,爱人民,关心社会进步,具备优良的思想品德品质,勤奋努力,吃苦耐劳,具有良好的道德修养,这能保证该考生在将来的工作中具有良好的拼搏能力与耐心。该生思想上积极进取,努力学习先人思想,实践伟人理论,关心国家大事,不断提高政治理论素质和水平。

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:

该生刻苦学习,做学问扎实严谨,具有较好的悟性。在过去的学习与工作中体现出奋斗、忘我的精神,业务水平较高。该生英语已过大学英语四级,能较好地使用英语阅读和交流。研究生在读期间,努力掌握化工过程机械领域的基本理论和专业知识,学习成绩优秀。在研究工作中,该生表现出较强的科学精神,有突出的科研能力。在实践过程中,培养了从事科学研究的能力,提高了科研水平,非常适合继续深造。

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: 魏耀东
2016年4月14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。