

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 马之远
申请学院 理学院
申请学科、专业 材料科学与工程
(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 陈长风
工作单位 中国石油大学(北京)
职称 教授 职务 系主任
与申请人关系 师生关系
通信地址 中国石油大学(北京)理学院
电子邮箱 chen_c_f@163.com 电话 13031183252

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	材料科学与工程	综合排名/专业总人数	16/20	智力排名/专业总人数	19/20
申请人签字: 马之远 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:					
本人为该同学硕士研究生学习期间老师,对其为人甚为熟悉。该生政治立场坚定,拥护党的领导,且为人敦厚、品德良好;读书期间多有助人为乐,帮助师兄弟也无有怨言。而且该生有公心且责任感很强,团队协作能力优异,值得他人信赖。					
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:					
该同学本科为湖北省化学竞赛保送到北京航空航天大学材料科学与工程专业就读,具有良好化学及材料相关基础,并且从研究生进实验室至今,掌握了材料科学领域的基本理论、基本技能和专业知识,学习认真努力。在科学研究工作中,该同学表现出很强的科研精神,并在纳米复合材料制备方面取得了较好突破。在科学实践中,培养和提高了发现问题、解决问题的能力,并培养了其强烈的进一步深造的渴望。其参加多项科学的研究中,不仅完成了研究任务,还取得了一些有学术价值的研究成果,并有足够的外语能力发表高质量论文。					
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: 陈长风 2015 年 4 月 2 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 马之远
申请学院 理学院
申请学科、专业 材料科学与工程
(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 张瑛
工作单位 中国石油大学(北京)
职称 教授 职务 副院长
与申请人关系 师生关系
通信地址 中国石油大学(北京)理学院
电子邮箱 y.zhang@cup.edu.cn 电话 13693040373

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	材料科学与工程	综合排名/专业总人数	16/20	智力排名/专业总人数	19/20
申请人签字: 马之远 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:					
本人为该同学硕士研究生学习期间老师,对其为人甚为熟悉。该同学为人和善诚恳,对人有礼貌,尊敬师长,团结同学,和同学关系融洽;纪律观念较强,遵规守纪,讲文明,讲诚信,具有很好的社会责任感和思想道德素质。					
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:					
该同学本科为湖北省化学竞赛保送到北京航空航天大学材料科学与工程专业就读,具有良好的化学及材料相关基础。本科与硕士研究生期间长时间沉浸于材料科研领域,有坚实的材料学科的理论知识,并在多年的科研实践中得以锻炼,具有扎实的科学生产能力。参加过多个国家自然科学面上基金项目工作,读硕期间就带领多项课题研究,并取得了有学术价值的研究成果,有望在读博期间将这些成果成功发表。该生阅读大量外文文献,有很好的读、写表达能力,很适合进一步科研深造。					
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: 张瑛 2015 年 4 月 2 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。

硕士专业名称	材料科学与工程	综合排名/专业总人数	16/20	智力排名/专业总人数	19/20
申请人签字: 马之远 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:					
本人为该同学硕士研究生学习期间老师,对该生甚为熟悉。该同学政治立场坚定,坚决拥护党的领导。同时,为人诚恳,尊敬师长,团结同学,积极进取,富有社会责任感和正义感,具有良好的思想道德素质。					
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:					
该同学本科为湖北省化学竞赛保送到北京航空航天大学材料科学与工程专业就读,具有良好化学及材料相关基础,并且该同学读硕期间认真学习专业知识,阅读大量外文文献,积累了扎实的材料科学研究理论基础。而其内敛、沉稳、不怕苦的性格使其能静心剖析研究问题;有很好的独立思考能力且工作出色,组织能力强,能够解决科研工作中一般的常见问题;在纳米复合材料领域已取得一些有价值的学术成果,且中英文表达能力较好,有望发表高水平文章。故该学生有很好科研潜力,适合进一步科研培养。					
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: 郑树启 2015 年 4 月 2 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。

硕士专业名称	材料科学与工程	综合排名/专业总人数	16/20	智力排名/专业总人数	19/20
申请人签字: 马之远 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:					
本人为该同学硕士研究生学习期间老师,对该生甚为熟悉。该同学政治立场坚定,坚决拥护党的领导。同时,为人诚恳,尊敬师长,团结同学,积极进取,富有社会责任感和正义感,具有良好的思想道德素质。					
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:					
该同学本科为湖北省化学竞赛保送到北京航空航天大学材料科学与工程专业就读,具有良好化学及材料相关基础,并且该同学读硕期间认真学习专业知识,阅读大量外文文献,积累了扎实的材料科学研究理论基础。而其内敛、沉稳、不怕苦的性格使其能静心剖析研究问题;有很好的独立思考能力且工作出色,组织能力强,能够解决科研工作中一般的常见问题;在纳米复合材料领域已取得一些有价值的学术成果,且中英文表达能力较好,有望发表高水平文章。故该学生有很好科研潜力,适合进一步科研培养。					
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: 郑树启 2015 年 4 月 2 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。