

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 方兴

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 010-89731915

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 7 日 填表

硕士专业名称	材料工程	综合排名/专业总人数	17/20	智力排名/专业总人数	18/20
申请人签字: <u>方兴</u>		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： 本人为该生硕士研究生学习期间老师，对该生印象深刻。该生在学习期间能出色完成老师交代的所有任务，积极参与课题组科研问题讨论。该生作为中共党员政治立场坚定，有较高的思想道德修养，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、外语水平等的介绍： 该生在学习期间认真刻苦，积极钻研科研难题。据本人了解该生在硕士研究生期间研究了TiNi基形状记忆合金的本征应力滞后，并且始终努力钻研影响应力滞后的机理。该生刻苦学习，有较强的沟通和理解能力，有望在博士期间有所突破。 该生硕士研究生期间始终坚持学习英语，并主动参加雅思培训考试，具有良好的听、说、读、写能力。					
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见： <p style="text-align: center;"><u>同意</u></p> <p style="text-align: right;">推荐人签名: <u>陈长风</u> 2016 年 4 月 7 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信。

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 方兴

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 郑树启

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 中国石油大学（北京）理学院

电子邮箱 zhengsq09@163.com 电话 13693339376

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016年4月7日 填表

硕士专业名称	材料工程	综合排名/专业总人数	17/20	智力排名/专业总人数	18/20
申请人签字: <u>方兴</u>		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>本人为该生硕士研究生学习期间老师，对该生印象深刻。该生上课表现积极，品行端正，在课堂上主动与老师讨论，学习态度积极。该生思想品德端正，讲文明，懂礼貌，有良好的道德修养。</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>该生在硕士研究生学习期间有较强的学习能力，本科与研究生期间一直沉浸在金属材料科研领域，有坚实的材料学基础知识。通过研究生三年时间锻炼，该生对金属材料领域产生了更加浓厚的兴趣，很适合继续深造。</p> <p>该生英语基础扎实，在研究生学习期间一直坚持英语学习，有很好的英文表达能力。</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 style="text-align: center;"><u>同意</u></p> <p style="text-align: right;">推荐人签名: <u>郑树启</u> 2016年4月7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信。

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 方兴

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 戈磊

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 中国石油大学（北京）理学院

电子邮箱 gelei08@sina0com 电话 15811203589

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 7 日 填表

硕士专业名称	材料工程	综合排名/专业总人数	17/20	智力排名/专业总人数	18/20
申请人签字: <u>方兴</u>		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： 本人为该生硕士研究生学习期间老师，对该生印象深刻。该生为人善良诚恳，乐于助人，有较强的沟通交流能力。该生作为中共党员，纪律观点较强，讲文明，讲诚信，具有良好的道德修养。					
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： 该生在硕士研究生学习期间具有较强的科研能力，对待科研一丝不苟，认真负责。有良好的理论基础和实验技能。工作能力强，不怕苦。该生英语基础较好，英文表达能力强，有独立查询和阅读英文文献的能力。适合进一步深造。					
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见： <p style="text-align: center;">同意推荐</p> 推荐人签名: <u>戈磊</u> 2016 年 4 月 7 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。