

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 王涛涛

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	材料科学与工程	综合排名/专业总人数	17/23	智力排名/专业总人数	19/23
--------	---------	------------	-------	------------	-------

申请人签字: 王涛涛

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：

本人是该生研究生一年级是的代课老师，通过平时上课期间的互动对其相对了解。其完成作业仔细认真，上课听课专心，而且在平时的实验中很负责人，经常与同学们交流、讨论自己的学习心得。该生作为党员其政治立场坚定，且思想道德优秀。在平时的班级活动及实验工作中乐于助人，认真踏实，乐观自信。

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：

该学生目前通过两年来的学习，对金属材料方向的基本知识及基本理论很了解，而且对金属薄膜及多层复合膜很感兴趣，而且也自己学习了大量金属薄膜方面的相关制备、设计及表征的知识，目前是本实验室记忆合金复合薄膜方向的首次探索的研究生，并取得了重要的结果。该生面对一个全新的领域，在没有师兄们指导的情况下，独自查阅相关文献，学习操作磁控溅射镀膜设备及其他表征设备，具有较强的学习能力，专研精神及面对科研困难并解决困难的勇气。而且目前在协助老师指导一名本科生的毕业设计，出色的完成了大量实验任务，并取得相对较好的实验结果。其平时也阅读了大量的外文文献，对薄膜材料方向的国际前沿相对了解。因此，我认为该生很适合攻读博士学位。

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: 郑树启

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 王涛涛

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@sina.com 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	材料科学与工程	综合排名/专业总人数	17/23	智力排名/专业总人数	19/23
申请人签字: <u>王涛涛</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： 本人是该生研究生期间的任课老师，通过平时上课期间的互动对其相对了解，在与其相处的两年期间，其积极乐观，学习态度端正踏实，刻苦努力，在生活中乐于助人，团结同学，经常帮助师兄师弟做一些力所能及的实验。思想品德良好，有很强的责任心。而且为人正直，对材料方向有着很高的兴趣，有很强的进取心。					
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： 该生研究生学习期间于本校本专业学习，平时学习中认真刻苦。对本专业基础知识有了全面、深刻的理解。而且通过两年来的学习、做实验，对实验室相关的实验仪器都非常熟悉，并能熟练的解决实验仪器常见的一些小问题，为下一步继续科研做好了充足的准备。而且经常在北大做一些相关的实验工作，学习一些先进的实验设备，与外校研究生一起共同学习、解决实验中的问题，获得了很多人得好评。目前，该生在金属薄膜制备方法及表征方面已经有了大量的实验基础和理论基础。英语已经取得国家英语六级，具有良好的英语阅读能力。并阅读了一定量的与本专业相关的外文文献。该生能很好地运用所学的知识，有着严谨的学风，且对科研有着浓厚的兴趣，很适合进一步培养。					
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: right;">同意推荐 推荐人签名: <u>戈磊</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 王涛涛
 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	材料科学与工程	综合排名/专业总人数	17/23	智力排名/专业总人数	19/23
申请人签字: <u>王涛涛</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： 本人通过给该生代课的一学年中，通过课堂上及平时课程作业互动中对其很了解。该生有正确端正的人生观、价值观和积极向上的人生态度，为人谦虚谨慎，团结友善。性格开朗，与老师、同学和睦相处，而且面对很多学习和实验方面的问题善于与同学交流讨论，并经常帮助师兄师弟们解决一些实验仪器常见的问题。具有很好地团队合作意识。					
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： 该生很善于和师兄师弟们一起讨论实验方面的相关问题，经常提出自己独特的见解，而且学习勤奋踏实，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，通过了国家英语六级，平时也阅读了一定量的外文文献，思维发散性强，善于发现问题并积极思考，并具备一定的实验能力与经验。目前在 NiTi 记忆合金薄膜的制备及相变研究中取得了很好的研究成果。并协助老师指导一名本科大四学生的毕业设计，我认为该生具备进行博士研究生学术研究的潜能和培养前途。					
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> 推荐人签名: <u>陈长风</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。