

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 张干
 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

年 月 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	23/23	智力排名/专业总人数	22/23
--------	---------	------------	-------	------------	-------

申请人签字: 张干

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：

张干同学系我院 2014 级硕士研究生，本人曾经与能源材料微结构实验室有过多次交流，对该同学印象深刻。该同学为人诚恳，乐于助人，尊敬师长，做事情踏实认真。在政治上坚决拥护中国共产党的领导，积极上进，注重提高自己的道德水平。为人品行端正，做事情严于律己，宽于待人，待人热情真诚，很适合进一步培养深造。

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：

该同学在研究生学习期间学习态度端正，认真刻苦。通过两年的学习，对本专业的基础知识和基础理论有了深刻的了解。在平时做实验期间，该生认真负责，对实验方案有自己独特的见解，而且在实验过程中基本可以熟练使用实验室所有相关的实验仪器。在外语学习方面，具有良好的英语听、说、读、写能力，并着重加强英文文献阅读和论文书写的能力。在科研方面对自己相关的实验方向的国际前沿有了相对熟悉的了解。而且该生目前在金属薄膜的制备及其表征方面已经做了大量的实验工作，并且在不断提升自己的科研水平。

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: 戈磊
 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。

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 张干

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

年 月 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	23/23	智力排名/专业总人数	22/23
申请人签字:	<u>张干</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：					
<p>张干同学是本学院材料科学与工程专业的一名学术型硕士。本人曾担任过该生的授课教师。该同学性格随和，乐于助人，尊敬师长，团队协作意识较强。在思想上，积极进取，用于面对生活学习中遇到的难题。政治上作为一名预备党员，生活作风优良，思想上紧跟时代潮流，树立了正确的人生观、价值观。关注时政，了解和学习党有关动态和精神，表现出了较高精神风貌和道德修养。</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>该生研究生学习期间于本校本专业学习，经过两年的学习和培养后，对本专业基础知识有了全面、深刻的理解，具备扎实的专业基础和科研工作能力。具有独立分析与解决问题的能力，能够对研究课题中工艺方法和关键技术提出自己的建议和看法。</p> <p>该生学习了较多关于纳米晶和材料力学性能方面的课程，阅读了大量的中外文献，有较为完善的知识结构，了解本课题的发展动向，看待分析问题有自己独特的见解，有较大的发展潜力。</p> <p>具有较好的英文运用实际能力，并且着重阅读了大量相关领域的英文文献，能够阅读和撰写专业文献。</p>					
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>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 张干
 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

年 月 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	23/23	智力排名/专业总人数	22/23
申请人签字: <u>张干</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>张干同学是本学院材料系 14 级的一名学生，通过入学两年来的接触对其有比较全面的了解。该同学性格随和，乐于助人，在生活方面和同学相处融洽，并且有良好的团队协作精神。该生平时尊敬师长，并且作为一名预备党员有较高的思想政治觉悟，拥护中国共产党的领导，热心关注公益事业，积极参与班级集体事务，有较高的组织和领导能力。该生有着正确的人生观和价值观，注重自己的道德修养培养。</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>张干同学入学以来勤奋刻苦，学习态度端正，基本掌握了金属材料领域的专业基础知识，并且在实验室经常和同学交流沟通，分享学习、实验的经验，不懂的问题虚心向老师或同学请教，注重培养自己的综合素质和科研创新能力。</p> <p>该生从研二开始参与实验室记忆合金薄膜领域的探索和研究，承担了一定的实验工作，积累了丰富的第一手资料，并且对本课题相关实验和理论有深刻的理解。具有良好的个人品德和严谨求实的科学作风。</p> <p>英文水平较高，具备英文文献阅读能力和写作能力及英文听说能力。</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: right;">同意，</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。