

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 田得强

申请学院 石油工程学院

申请学科、专业 油气井流体力学与工程

（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 金衍

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授 职 务 系书记，副主任

与申请人关系 师生关系

通信地址 北京市昌平区府学路 18 号

电子邮箱 jiny@cup.edu.cn 电话 89733799

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 8 日 填表

硕士专业名称	油气井工程	综合排名/ 专业总人数		智力排名/ 专业总人数	
申请人签字: 田得强 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: 田得强是我在中国石油大学(北京)担任2011级本科转专业班导师的时候班里的一名学生, 认识了大概有四年的时间, 可以说对这名学生的情况基本比较了解。 该生在班里表现十分突出, 成绩优秀; 而且他也会时常来找我汇报一下他的学习、生活情况, 从与他的交流中我也慢慢发现他是个乐观活泼, 积极向上, 懂得关心和帮助别人的人; 而且这个学生办事踏实, 严谨, 实事求是, 具有很强的拼搏精神; 此外, 他还经常参加学校组织的各项活动, 积极进取, 品学兼优。					
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: 该生曾经找我指导过他的科技创新论文, 从其科技创新所做的主要内容和创新点上来看, 该生的论文写作功底较强, 而且具备一定的科研潜质和探索精神; 他也经常向我请教一些学术上的问题, 从他的举止谈吐中可以感受到这名学生对石油工程主体知识架构掌握的较为牢固; 从他本科参加国际博士学术论坛外宾组的志愿者来看, 他也具备了较强的英语水平。					
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见: 同意 推荐人签名: 金红子 2016年4月8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 田得强

申请学院 石油工程学院

申请学科、专业 油气井流体力学与工程

（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 李军

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授 职 务

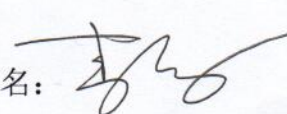
与申请人关系 师生关系

通信地址 北京市昌平区府学路 18 号

电子邮箱 lijun446@vip.163.com 电话 89731225

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 8 日 填表

硕士专业名称	油气井工程	综合排名/专业总人数		智力排名/专业总人数	
申请人签字: 田得强		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>该申请人是我在中国石油大学(北京)担任2015级硕士“石油科技讲座”课程授课老师的时候班里的一名学生,认识了大概有半年的时间,对这名学生的基本情况有一定的了解。</p> <p>该生在班里表现比较优秀,党员思想素质过硬,积极上进,乐于助人,为人乐观开朗,并经常参加学校组织的志愿活动或支教活动等;在学习方面也较为突出,上课积极思考,课下经常与我交流一些他自己的想法与疑惑,成绩比较优秀,总体来看是一名品学兼优的好学生。</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>该学生本科带队参加过学校的科技创新和数学建模比赛并取得了较好的成绩,从其提交的科技创新作品以及其本科毕业论文来看,这名学生具备了一定的科研能力和学术水平,并拥有较强的自我创新意识,独立思考能力,团队协作能力和实践操作水平。在我校推免硕士生面试的时候,也表现较为突出,对本专业的知识结构有较为全面的理解和认识,英语水平较好,通过了全国大学生四、六级英语考试并取得了较好的分数。</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;">该同学学术能力强,同意</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名: </p> <p style="text-align: right;">2016年4月8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 书

被推荐人姓名 田得强

申请学院 石油工程学院

申请学科、专业 油气井流体力学与工程

（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 黄中伟

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 北京市昌平区府学路 18 号

电子邮箱 huangzw@cup.edu.cn 电话 13910702746

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 8 日 填表

硕士专业名称	油气井工程	综合排名/专业总人数		智力排名/专业总人数	
申请人签字: 田得强		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>田得强同学曾经上过我教的“水射流”课程,认识了大概有四年的时间,对这名学生的印象比较深刻。</p> <p>上课期间这名学生永远都是坐在前排听我讲课,积极地思考我课上提出的问题,在最后的考核中也取得了较为可观的成绩;另外从平时课余与这名学生的交谈中可以看出他为人乐观开朗,思想活跃,具备新生代大学生的朝气与活力,从他身上总能看到无限的热情与激情。</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>在我上课期间基本每次他都坐在前排听课,也积极主动思考我上课所提出的问题,更可贵的是他除了掌握我课上所教的知识以外,在课下他也会阅读好多相关的课外文献,并经常会来找我请教一些他不懂的问题,或者跟我说一些他的新想法,从这一点就可以看出这名学生具有一定的钻研精神和科研潜力;另外他自己也会经常找我要一些与学科相关的国外文献或者书籍去阅读,然后会不定期地跟我汇报他的学习成果,从他的汇报内容来看他也具备了一定的英语阅读和写作能力。</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>同意</p> <p>推荐人签名: 曹冲伟</p> <p>2016年4月8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。