

中国石油大学（北京）
2016 硕博连读博士学位研究生

专 家 推 荐 书

被推荐人姓名 张宏源

申请学院 石油工程学院

申请学科、专业 油气井工程

（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 李根生

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授（院士） 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 号中国石油大学（北京）

电子邮箱 ligs@cup.edu.cn

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 21 日 填表

硕士专业名称	油气井工程	综合排名/专业总人数	52/52	智力排名/专业总人数	5/52
--------	-------	------------	-------	------------	------

申请人签字:  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:

该生自2014年9月进入高压水射流与完井实验室以来,积极刻苦,勤奋好学,完成了多项科研任务,并取得了相应成果;一年半有余的相处时光,让我对该生有了较为全面的认识。该生为中共党员,思想进步,觉悟较高,能吃苦且踏实肯干,生活中能以较高的标准要求自己,做到言行一致,道德素养高,生活中时刻按照学校的规章制度行事。

综合考虑,该生在思想品德以及道德修养方面符合攻读博士学位要求。

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:

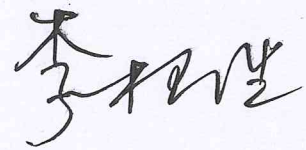
该生自入学以来,一直保持着较高的学习热情和较强的求知欲,以较高的成绩完成了硕士阶段全部课程,对油气井工程学科相关知识有较为全面的了解和掌握,已具备扎实的专业基础;在水射流实验室学习期间,对本学科学习兴趣浓厚,能积极参与实验室学术讨论,提出自己的见解和意见,参与了多个课题的研究,并作为主要参与者设计了一项室内实验,得到了较为理想的实验结果,作为第二作者提交了一份发明专利,目前已进入实质审查阶段。该生知识结构完备,动手能力强,能够顺利解决学术研究和实验过程中遇到的问题;在外语水平方面,该生英语为国家六级水平,具备了较好的听说读写译能力,能快速、准确理解外文文献。该生研一阶段部分时间,因病休学在家,未完成所有课程,因此没有参加研一综合测评,但该生目前以91.38的平均成绩,完成了硕士阶段所有课程的学习。

总体上说,该生符合硕博连读条件,具有科研潜质,适合继续攻读博士研究生。

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:



2016年4月21日

中国石油大学（北京）
2016硕博连读博士学位研究生

专 家 推 荐 书

被推荐人姓名 张宏源

申请学院 石油工程学院

申请学科、专业 油气井工程

（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

与申请人关系 师生关系


通信地址：北京市昌平区府学路 18 号中国石油大学（北京）

电子邮箱：jiny@cup.edu.cn

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 21 日 填表

硕士专业名称	油气井工程	综合排名/专业总人数	52/52	智力排名/专业总人数	5/52
--------	-------	------------	-------	------------	------

申请人签字:  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:

该生本科毕业论文为本实验室主要研究内容,在本科毕业论文准备与撰写期间,积极好学,认真刻苦,顺利完成了论文实验与理论研究;自2014年9月成为石油工程学院油气井工程学术型硕士以来,多次到本实验室进行压裂相关室内实验,学术态度严谨,实验考虑周到。虽然认识时间不长,但对该生良好的学习习惯和饱满的科研热情留下了深刻的印象,该生作为一名中共党员,思想觉悟高,在学习生活科研中能够以党员的标准严格要求自己,道德素质高,为人乐观开朗,乐于助人,性格宽厚,态度严谨认真,实事求是。


综合考虑,该生在思想品德以及道德修养方面表现较优秀。


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:

该生学习成绩优秀,目前,已较为全面的掌握了油气井工程专业相关基础知识,具备较为系统的石油工程知识以及相关学科知识储备;在科研水平方面,该生对科研兴趣浓厚,思维活跃,在科研过程中踏实肯钻研,同时表现出一定的创新能力;在外语水平方面,该生英语为国家六级水平,具备了较好的听说读写译能力,能较快速的准确理解外文文献。

总体上说,该生符合硕博连读条件,具有科研潜质,适合继续攻读博士研究生。

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: 
2016年4月21日

中国石油大学（北京）
2016 硕博连读博士学位研究生

专 家 推 荐 书

被推荐人姓名 张宏源

申请学院 石油工程学院

申请学科、专业 油气井工程

（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 沈忠厚

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 院士/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 号中国石油大学（北京）

电子邮箱 shenzhh@cae.cn

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 21 日 填表

硕士专业名称	油气井工程	综合排名/专业总人数	52/52	智力排名/专业总人数	5/52
--------	-------	------------	-------	------------	------

申请人签字: 

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:

该生于2014年9月成为水射流实验室学术型硕士研究生,自入学以来,勤奋上进,踏实钻研。在政治思想方面,该生为中共党员,思想觉悟较高,能做到谨言慎行;在平时学习生活中能够时刻以党员的标准严格要求自己;在思想道德修养方面,该生为人乐观开朗,乐于助人,性格宽厚,可以称为一名优秀的学生和合格的共产党员。

综合考虑,该生在思想品德以及道德修养方面表现较优秀。


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:

在知识结构方面,该生已完成了硕士阶段所有课程的学习,牢固掌握了油气井工程专业相关基础知识,已具备一名油气井工程硕士研究生应有的能力和素养;在科研方面,该生兴趣浓厚,一直对本学科保持有较高的热情,在研一期间参与了本课题组多项课题的讨论和研究,在科研过程中,该生踏实肯干,具有较高的创新能力和科研热情,以及较强的动手能力,能够独立解决科研、实验过程中遇到的问题;该生已通过国家英语六级等级考试,具备了较好的听说读写译能力,能准确查询,学习外文文献。

总体上说,该生符合硕博连读条件,具有科研潜质,适合继续攻读博士研究生。

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: 
2016年 4月 21日