

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: 张宏源

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、外国语水平等的介绍:

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, 并作为主要参与人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.

李树生

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: 张彦海

学院负责人签字(盖章)

您认识申请人的方法、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、外国语水平等的介绍:

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:

同意推荐。

推荐人签名: 金红行

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: 张宏源

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、外国语水平等的介绍：

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：

同意推荐

推荐人签名： 沈忠厚
2016年 4月 21 日