

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 张世昆

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 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 电话 13911888216

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	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: **张世昆**

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2015年进入水射流实验室攻读硕士研究生,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,在平时学习生活科研中能够以党员的标准严格要求自己;在道德修养方面,该生为人乐观开朗,乐于助人,性格较为宽厚,在科研过程中严谨认真,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:

在知识结构方面,该生牢固掌握了油气井工程专业基础知识,具有系统的石油工程知识储备以及一定的延伸知识架构。本科生阶段成绩优秀,本科智育排名3/227,课程优良率100%,曾获国家奖学金、优秀毕业生等多项奖励;在科研水平方面,该生对科研兴趣浓厚,在研究生一年级期间协助课题组进行部分课题研究,在科研过程中,该生踏实肯钻研,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:

该生学习态度认真,专业基础扎实,具有良好的科研能力和创新精神,理论和实验研究能力突出,在研究生学习阶段,取得了优秀的成绩,具备进一步提升和学习的能力,推荐该生破格硕博连读。

推荐人签名:

李永生

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 书

被推荐人姓名 张世昆

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 电话 89733799

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	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: 张世昆 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2015年进入水射流实验室攻读硕士研究生,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,在平时学习生活科研中能够以党员的标准严格要求自己;在道德修养方面,该生为人乐观开朗,乐于助人,性格较为宽厚,在科研过程中严谨认真,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:

在知识结构方面,该生牢固掌握了油气井工程专业基础知识,具有系统的石油工程知识储备以及一定的延伸知识架构。本科生阶段成绩优秀,本科智育排名3/227,课程优良率100%,曾获国家奖学金、优秀毕业生等多项奖励;在科研水平方面,该生对科研兴趣浓厚,在研究生一年级期间协助课题组进行部分课题研究,在科研过程中,该生踏实肯钻研,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:

该生学习态度认真,专业基础扎实,具有良好的科研能力和创新精神,理论和实验研究能力突出,在研究生学习阶段,取得了优秀的成绩,具备进一步提升和学习的能力,推荐该生破格硕博连读。

推荐人签名: 金行

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 书

被推荐人姓名 张世昆

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 电话 89732176

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	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: 张世昆 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2015年进入水射流实验室攻读硕士研究生,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,在平时学习生活科研中能够以党员的标准严格要求自己;在道德修养方面,该生为人乐观开朗,乐于助人,性格较为宽厚,在科研过程中严谨认真,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:

在知识结构方面,该生牢固掌握了油气井工程专业基础知识,具有系统的石油工程知识储备以及一定的延伸知识架构。本科生阶段成绩优秀,本科智育排名 3/227,课程优良率 100%,曾获国家奖学金、优秀毕业生等多项奖励;在科研水平方面,该生对科研兴趣浓厚,在研究生一年级期间协助课题组进行部分课题研究,在科研过程中,该生踏实肯钻研,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:

该生学习态度认真,专业基础扎实,具有良好的科研能力和创新精神,理论和实验研究能力突出,在研究生学习阶段,取得了优秀的的成绩,具备进一步提升和学习的能力,推荐该生破格硕博连读。

推荐人签名: 沈忠厚
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。