

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、外国语水平等的介绍：

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:

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: <u>张世昆</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>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。</p> <p>综合考虑，该生在思想品德以及道德修养方面表现较优秀。</p>					
<p>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：</p> <p>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。</p> <p>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。</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>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。</p>					
推荐人签名: <u>金衍</u> 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: <u>张世民</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>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。</p> <p>综合考虑，该生在思想品德以及道德修养方面表现较优秀</p>					
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： <p>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。</p> <p>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。</p>					
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见： <p>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。</p>					
推荐人签名: <u>沈忠厚</u> 2016年 4月 7日					

注：

- 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。
- 请推荐人公正、详尽的评价申请人能力、表现；
- 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。