

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 董丹超

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 蒋启龙

工作单位 中国石油大学(北京)

职 称 教授 职 务 主任

与申请人关系 师生

通信地址 昌平区府学路18号

电子邮箱 jql528@126.com 电话 89332196

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 04 月 22 日 填表

| | | | | | |
|--------|----------|------------|-------|------------|-------|
| 硕士专业名称 | 石油与天然气工程 | 综合排名/专业总人数 | 24/46 | 智力排名/专业总人数 | 28/46 |
|--------|----------|------------|-------|------------|-------|

申请人签字: 黄丹超

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:

该同学与本人科研方向类似, 故时常有见面交流。该同学为人诚恳, 尊敬师长, 品行端正, 团结同学。性格活泼开朗, 当然活泼之外也不乏成熟。身心健康, 承受力强, 抗打击能力强。能耐心的将每一件事情善始善终。科研之余积极参加小组活动, 在团队活动中表现较强的奉献精神和自我牺牲精神, 有担当, 为实验室做了大量的工作。其素质修养适合做一名博士研究生。

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:

该同学经过硕士两年的实习经历后, 已经具备扎实的专业基础和科研工作能力, 思路灵活, 善于提出新想法。同时目光敏锐, 能够针对表面现象分析事物的内在本质, 有严密的逻辑推理能力。工作出色, 组织能力强, 能够解决科研工作中一般的常见问题。该同学在读期间学习成绩优秀, 具备了较为完善的知识结构和理论水平, 积极参加科研项目的工作, 对实验现象和相关结果能够灵活运用有关理论进行深入分析, 反映出该生具有较高的业务水平和科研能力。该同学英语已顺利通过四六级, 长期阅读英文论著, 并能熟练使用英语进行文献阅读和学术交流, 有着较强的学习能力和理解能力

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:

单官良

2016年4月22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 黄丹超

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 邓金根

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

通信地址 北京市昌平区府学路18号石油学院

电子邮箱 Pengjin gen@163.com 电话 89733157

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016年 04月 22 日 填表

| | | | | | |
|--------|----------|------------|-------|------------|-------|
| 硕士专业名称 | 石油与天然气工程 | 综合排名/专业总人数 | 24/46 | 智力排名/专业总人数 | 28/46 |
|--------|----------|------------|-------|------------|-------|

申请人签字: 黄叶超

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:

该生曾上过本人的课, 因该生勤奋好学, 经常与本人探讨相关问题, 因此交流较多。该生品学兼优, 为人诚恳, 尊敬师长, 品行端正。

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:

该同学经过两年实习, 思路灵活, 善于提出新想法。同时目光敏锐, 能够针对表面现象分析事物的内在本质, 有严密的逻辑推理能力。工作出色, 组织能力强, 能够解决科研工作中一般的常见问题。该同学在读期间学习成绩优秀, 具备了较为完善的知识结构和理论水平, 积极参加科研项目的工作, 对实验现象和相关结果能够灵活运用有关理论进行深入分析, 反映出该生具有较高的业务水平和科研能力。该同学英语已顺利通过四六级, 托福与 GRE 也取得较好的成绩, 具备良好的听说读写能力。

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：

2016年4月22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 黄丹超

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 杨传海

工作单位 中国石油大学(北京)石工院

职 称 教授 职 务

与申请人关系 师生

通信地址 北京市海淀区18号石工院

电子邮箱 Fangchuanhai@cup.edu.cn 电话 89733221

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016年 09月 22日 填表

| | | | | | |
|--------|----------|------------|-------|------------|-------|
| 硕士专业名称 | 石油与天然气工程 | 综合排名/专业总人数 | 24/46 | 智力排名/专业总人数 | 28/46 |
|--------|----------|------------|-------|------------|-------|

申请人签字: 黄世超

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:

该生曾上过本人的课, 经常与本人探讨相关问题, 因此交流较多。该同学为人诚恳, 尊敬师长, 品行端正, 团结同学, 吃苦耐劳, 任劳任怨, 积极响应党的号召。

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:

该同学在钻井液所实习两年, 工作能力较强, 善于发现和解决问题, 思路灵活, 善于提出新想法。该同学在读期间学习成绩优秀, 具备了较为完善的知识结构和理论水平, 积极参加科研项目的工作, 对实验现象和相关结果能够灵活运用有关理论进行深入分析, 反映出该生具有较高的业务水平和科研能力。该同学英语已顺利通过四六级考试, 具备良好的听说读写能力。

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: 刘晓东

2016年4月22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。