

中国石油大学（北京）  
2015 年硕博连读博士学位研究生

专家推荐书

被推荐人姓名 高富民

申请学院 机械与储运工程学院

申请学科、专业 安全科学与工程

(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 刘书海

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 北京中国石油大学（北京）机械学院

电子邮箱 liu\_shu\_hai@163.com 电话 010-89733835

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2015 年 4 月 8 日 填表

中国石油大学（北京）  
2015 年硕博连读博士学位研究生

专家推荐书

被推荐人姓名 高富民

申请学院 机械与储运工程学院

申请学科、专业 安全科学与工程

(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 王德国

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授 职 务 院长

与申请人关系 师生

通信地址 北京中国石油大学（北京）机械学院

电子邮箱 wdg@cup.edu.cn 电话 010-8973494

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2015 年 4 月 8 日 填表

中国石油大学（北京）  
2015 年硕博连读博士学位研究生

专家推荐书

被推荐人姓名 高富民

申请学院 机械与储运工程学院

申请学科、专业 安全科学与工程

(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 帅健

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授 职 务           

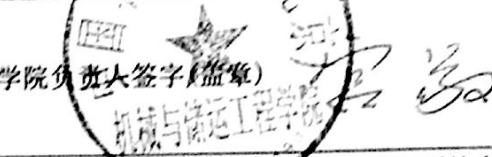
与申请人关系 师生

通信地址 北京中国石油大学（北京）机械学院

电子邮箱 sjclass@126.com 电话 010-89733772

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2015 年 4 月 8 日 填表

硕士专业名称	机械工程	综合排名/专业总人数	25/38	智力排名/专业总人数	19/38
申请人签字:  学院负责人签字(盖章) 					
<p>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：          该生为中国共产党员，从行为与思想上都积极拥护中国共产党的领导，政治上要求上进，认真学习马列主义，毛泽东思想、邓小平理论，积极实践“三个代表”的思想。该生品行端正，尊敬师长、团结同学，为人诚恳，积极参加各项公益活动，有较强的社会责任感和正义感，在各项公益活动中表现较强的奉献精神和自我牺牲精神，为实验室做了大量的工作。该生心里成熟、健康，有较强的自我心理调节能力。</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：          该生在硕士阶段学习刻苦认真，掌握了机械工程领域的基本理论、基本技能和专业知识，学习成绩优秀。          在科学研究工作中，该生表现出较强的科学精神和求知欲望，有较突出的学术能力和学术素质。          在科学实践中，培养和提高了从事科学研究的能力和水平。          该生参加了多项科学研究课题，较好地完成了研究任务，取得了一些有学术价值的研究成果。          该生具有较好的英语实际运用能力，能够阅读相关领域的英文文献，并具备用英文撰写本领域的学术论文的能力。</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> 推荐人签名:           年 月 日</p>					

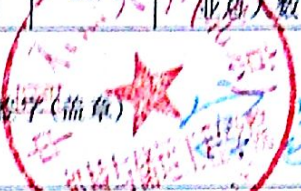
注:

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。

硕士专业名称	机械工程	综合排名/专业总人数	26/38	曾为排名/专业总人数	19/38
--------	------	------------	-------	------------	-------

申请人签字: 高峰

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:  
该生为中国共产党员,从行为与思想上都积极拥护中国共产党的领导,政治上要求上进,认真学习马列主义,毛泽东思想、邓小平理论,积极实践“三个代表”的思想。该生品行端正,尊敬师长、团结同学,为人诚恳,积极参加各项公益活动,有较强的社会责任感和正义感,在各项公益活动中表现较强的奉献精神和自我牺牲精神,为实验室做了大量的工作。该生心里成熟、健康,有较强的自我心理调节能力。

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:  
该生在硕士阶段学习刻苦认真,掌握了机械工程领域的基本理论、基本技能和专业知识,学习成绩优秀。  
在科学研究工作中,该生表现出较强的科学精神和求知欲望,有较突出的学术能力和学术素质。  
在科学实践中,培养和提高了从事科学的研究能力和水平。  
该生参加了多项科学研究课题,较好地完成了研究任务,取得了一些有学术价值的研究成果。  
该生具有较好的英语实际运用能力,能够阅读相关领域的英文文献,并具备用英文撰写被领域的学术论文的能力。

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

推荐人签名: 周凡  
年 月 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。

硕士专业名称	机械工程	综合排名/专业总人数	25/38	智力排名/专业总人数	19/38
申请人签字: <u>高敏</u> 学院负责人签字(盖章) 					
<p>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：          该生为中国共产党员，从行为与思想上都积极拥护中国共产党的领导，政治上要求上进，认真学习马列主义，毛泽东思想、邓小平理论，积极实践“三个代表”的思想。该生品行端正，尊敬师长、团结同学，为人诚恳，积极参加各项公益活动，有较强的社会责任感和正义感，在各项公益活动中表现较强的奉献精神和自我牺牲精神，为实验室做了大量的工作。该生心里成熟、健康，有较强的自我心理调节能力。</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：          该生在硕士阶段学习刻苦认真，掌握了机械工程领域的基本理论、基本技能和专业知识，学习成绩优秀。          在科学研究工作中，该生表现出较强的科学精神和求知欲望，有较突出的学术能力和学术素质。          在科学实践中，培养和提高了从事科学研究的能力和水平。          该生参加了多项科学研究课题，较好地完成了研究任务，取得了一些有学术价值的研究成果。          该生具有较好的英语实际运用能力，能够阅读相关领域的英文文献，并具备用英文撰写被领域的学术论文的能力。</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><u>同意</u> 推荐人签名: <u>刘书海</u> 年 月 日</p>					

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。