



中国石油大学（北京）
2016年硕博连读博士学位研究生

专家推荐信

被推荐人姓名 陈冲

申请学院 机械与储运工程学院

申请学科、专业 机械工程

推荐人姓名 刘书海

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 研究员-博导 职 务


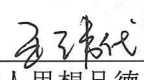

与申请人关系 师生

通信地址 中国石油大学（北京）机械与储运工程学院

电子邮箱 liu_shu_hai@163.com 电话 13522789026

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	机械工程	综合排名/专业总人数		智力排名/专业总人数	
申请人签字: 陈冲		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>在 2011-2012 学年, 教授该同学的画法几何与机械制图课程, 认识该同学已经有 5 年时间长了, 对该同学十分了解。该同学在机械制图课上表现良好, 学习刻苦, 成绩优异。在后续几年和该同学的接触中发现该同学具有坚定的政治立场, 具有良好的思想道德素质, 关心同学, 尊敬师长。</p>					
<p>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:</p> <p>该同学在学习当中刻苦努力, 专业基础知识扎实, 科研能力较强, 积极参加科研活动, 取得了一定成果。该同学具备完整的知识结构体系, 能够熟练运用英语, 阅读并理解本专业的相关外文文献。</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 style="text-align: center;">同意</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名:  2016 年 4 月 7 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。

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 陈冲

申请学院 机械与储运工程学院

申请学科、专业 机械工程

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


与申请人关系 师 生

通信地址 中国石油大学（北京）机械与储运工程学院

电子邮箱 weg@cup.edu.cn 电话 13910551369

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	机械工程	综合排名/专业总人数		智力排名/专业总人数	
申请人签字: 陈冲		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>2012-2013 学年, 指导该同学大学生科技创新, 认识该同学已有 4 年时间, 对该同学十分了解。该同学学习成绩优异, 具备较强的科研能力。同时, 该同学具有坚定的政治立场, 坚决拥护党的纲领, 积极学习党的路线知识, 已加入中国共产党。该同学对待他人热情友好, 尊敬师长, 关心集体, 具有强烈的社会责任感, 具备良好的思想道德修养。</p>					
<p>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:</p> <p>该同学努力学习, 具备本专业的相关理论知识和专业技能, 具备坚实的理论基础, 学习能力强, 具备较为完善的知识结构。大学期间已通过大学英语六级考试, 具备良好的外语运用能力, 能够很好地阅读本领域的相关外文文献。同时该同学积极参与科研工作, 具备较强的分析问题、解决问题的能力, 科研能力强。</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>该同学成绩优异, 思想进步, 具备较为完善的知识结构, 能够很好地胜任本专业的科研工作, 具备较高的业务水平。鉴于该同学具有较大的培养潜力, 且本人具有强烈的进一步深造的愿望, 特推荐该同学报考博士研究生。</p> <p style="text-align: right;">推荐人签名: </p> <p style="text-align: right;">2016 年 4 月 7 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。



中国石油大学（北京）
2016 年硕博连读博士学位研究生

专家推荐信

被推荐人姓名 _____ 陈冲 _____

申请学院 _____ 机械与储运工程学院 _____

申请学科、专业 _____ 机械工程 _____

推荐人姓名 _____ 朱宏武 _____

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 _____ 中国石油大学（北京）机械与储运工程学院 _____

电子邮箱 zhuhw@cup.edu.cn 电话 13910922505

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	机械工程	综合排名/专业总人数	智力排名/专业总人数
申请人签字: 陈冲		学院负责人签字(盖章) 王强	
<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>大四期间, 指导该同学的毕业设计, 已经认识该同学有两年时间, 对该同学比较了解。该同学在作毕业设计期间, 积极找老师交流沟通毕设当中遇到的相关问题, 学习态度端正。同时, 该同学关心老师、同学, 思想道德品质良好。</p>			
<p>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:</p> <p>该同学科研能力强, 能够发现研究课题当中的问题并做到有效解决, 学术水平较高。同时, 该同学对本专业知识理解深入, 基础扎实。外语水平较高, 满足继续深造的要求。</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>同意。</p> <p>推荐人签名: 朱斌 2016年4月7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。