

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 连恩铭

申请学院 地球物理与信息工程

申请学科、专业 控制理论与控制工程

(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 双凯

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号中国石油大学信息学院

电子邮箱 shuangkai@cup.edu.cn 电话 13488649843

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016年4月12日 填表

硕士专业名称	控制科学与控制工程	综合排名/专业总人数	无	智力排名/专业总人数	无
申请人签字:	连思铭	学院负责人签字(盖章)	孙海		
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:  我是连思铭同学的任课教师，教授“图像处理与识别”学位课。在学期间，连思铭同学学习态度端正，积极完成各项任务，思想品德与素质较高。学习成绩优良，已成为中青年党员。值得继续培养深造，故予以推荐。					
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:  该生对学术研究有极大兴趣，有科学研究潜质，并且本科参与科技创新对CSTR有深入了解。知识结构清晰，外语水平曾选修英语双学位并具备一定的英语写作能力。学习成绩优良，同意继续培养。					
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: 双红 2016年4月12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 连恩锦

申请学院 地球物理与信息工程

申请学科、专业 控制理论与控制工程

(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 李立军

工作单位 中国石油大学(北京)信息工程

职 称 教授 职 务

与申请人关系 师姐

通信地址 北京市昌平区府学路18号260信箱

电子邮箱 lzs1960@cup.edu.cn 电话 010-89933306

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016年4月20日 填表

硕士专业名称	控制科学与控制工程	综合排名/专业总人数	无	智力排名/专业总人数	无
--------	-----------	------------	---	------------	---

申请人签字: 连思锦

学院负责人签字(盖章) 李江海

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:

该同学本科就读于中国石油大学(北京), 所读专业为深海  
《运动控制设计》, 学习态度端正, 有独立见解。  
思想积极向上, 品学兼优, 成绩优良。

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:

该生通过硕士学习后, 学术潜质大有提升,  
成绩优良, 对研究问题还有独立见解, 具备攻博  
的基础水平。另外各方面具有该听证会地方。

对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见:

同意推荐该生进读攻博 推荐人签名: 李江海  
2016年4月10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。

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 连恩铭

申请学院 地球物理与信息工程学院

申请学科、专业 控制理论与控制工程

(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 刘得平

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

电子邮箱 liudp65@163.com 电话 89731772

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016年 4月 12日 填表

硕士专业名称	控制科学与控制工程	综合排名/专业总人数	无	智力排名/专业总人数	无
--------	-----------	------------	---	------------	---

申请人签字: 连恩铭

学院负责人签字(盖章)

刘洋

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:

本人为连恩铭同学《模式识别导论》课程担任课教师, 认识有一个学期的时间, 对该生有所了解。该同学思想先进, 品德高尚, 具有良好的道德修养, 关心集体, 团结同学, 尊敬师长, 具有协作精神。

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:

该同学具有较高学术水平, 较强的科研能力, 理论和专业知识扎实, 知识结构合理, 具有较好的英语听、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:

同意推荐其免试攻读博士学位。

推荐人签名: 刘洋

2016年4月12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。