

报考材料目录

报名号：82817***** 考生姓名：李四

报考培养单位（院系所）：*****

考试方式：申请考核 报考专业：****

报考方向：**** 报考导师：****

1. 《博士学位研究生网上报名信息简表》……………1-5

要求：网报结束后系统自动生成，简表的最后一页应替换为考生本人签字确认的扫描件。普通非定向就业考生无需提供所在单位人事部门签章，符合报考条件（六）考生的简表须由所在院校签章即视为同意报考意见。本院在职职工报考时须在简表最后一页提供由其原单位主管领导签字、盖单位章（非人事章）的同意报考意见，并注明“我单位同意该考生报考 2021 级博士研究生，并支持其全脱产完成学业”。

2. 身份证明及学籍学历证明……………6-8

要求：最高学历证书、最高学位证书、第二代身份证、在读生硕士生证（卡）扫描件。境外获得学位者无法校验通过，须单独提供教育部留学服务中心的证书认证证明。

3. 研究生阶段正式成绩单……………9

要求：原件由考生所在学校教务管理部门提供并加盖公章；非应届毕业生也可由考生档案所在人事部门提供并加盖公章。

4. 个人自述……………10-11

要求：内容涵盖申请者学业特长、学术科研经历及博士研究计划，须由申请者独立完成，中英文写作均可，1500 字左右。

5. 考生健康情况告知.....12

要求：承诺本表填写的所有信息均为真实情况，且未隐瞒病史。若有弄虚作假，自愿承担一切后果。

6. 个人成果清单.....13-139

要求：硕士学位论文（应届硕士毕业生可提供学位论文摘要和论文目录等，硕博连读生可提供开题报告）、发表的学术论文以及其他原创性研究成果。后附相关证明材料。英语水平相关证明。

博士学位研究生网上报名信息简表

报名号	82817					
基本信息	姓名		姓名拼音			
	证件类型	(01)居民身份证	证件号码			
	出生日期		性别			
	婚姻状况	(2)已婚	现役军人	(0)非现役军人		
	民族	(01)汉族	政治面貌	(02)中国共产党预备党员		
	出生地					
	籍贯地					
	户口所在地					
	档案所在地					
	档案所在单位	中国工程物理研究院				
	档案所在单位地址	中国工程物理研究院				
	档案所在单位邮政编码	100193				
	考生来源	(35)行政办公人员				
	现学习工作单位性质	(21)科研设计单位				
现学习工作单位	中国工程物理研究院					

学习与工作经历	何时何地何原因受过何种奖励或处分	无		
	发表的主要学术论文和著作	无		
	起止年月	学习与工作经历(高中毕业后起)		任何职务
	2011.09-2014.06	高中单位名称		无
	2014.09-2018.06	本科单位名称		无
	2018.09-2021.06	硕士单位名称		无
家庭主要成员	姓名	与本人关系	在何单位工作或学习、任何职务	联系电话
	●	●	●	●

学历学位信息	最后学位	[REDACTED]		
	最后学历	[REDACTED]		
	取得本科学历的学习形式	(1)普通全日制		
	本科毕业单位所在省市	(51)四川省		
	本科毕业单位	[REDACTED]		
	本科毕业专业	[REDACTED]		
	本科毕业年月	[REDACTED]	本科毕业证书编号	[REDACTED]
	学士学位单位所在省市	[REDACTED]		
	获学士学位单位	[REDACTED]		
	学士学位专业	[REDACTED]		
	获学士学位年月	[REDACTED]	学士学位证书编号	[REDACTED]
	硕士毕业单位所在省市	[REDACTED]		
	硕士毕业单位	[REDACTED]		
	硕士毕业专业	[REDACTED]		
	硕士毕业年月	[REDACTED]	硕士毕业证书编号	[REDACTED]
	在校生注册学号			
	获硕士学位方式	(1)学历教育		
	硕士学位单位所在省市	[REDACTED]		
	获硕士学位单位	[REDACTED]		
	硕士学位专业	[REDACTED]		
获硕士学位年月	[REDACTED]	硕士学位证书编号	[REDACTED]	
联系信息	通信地址	北京市海淀区软件园西二路10号院8号楼 北京软件园校区北区		
	邮政编码	100193		
	固定电话	01056989402	移动电话	[REDACTED]
	电子信箱	[REDACTED]		

请注意修改学信网注册手机号为本人常用的有效的移动电话,确保联系畅通;建议在2021年10月前不要停用、更换报名联系电话。

报考信息	报考单位	(82817)中国工程物理研究院		
	报考院系所	(900)研究生院本部		
	报考专业	(070102)计算数学		
	报考研究方向	(01)大数据与信号分析与处理	报考学习方式	(1)全日制
	报考博导姓名	江松		
	考试方式	(99)申请考核	专项计划	(0)无
	报考类别	(11)非定向就业		
	定向就业单位所在地			
	定向就业单位			
	外国语	(1000)无		
	业务课一	(2000)无		
	业务课二	(3000)无		
备用信息	备用信息			
	备用信息1			
	备用信息2			
	备用信息3			
其他	报名时间	2020-10-29 14:35:29	最后修改时间	
	考生登录用户名	██████████	报名信息简表生成时间	2020-██████████

本人自述(包括政治表现、外语水平、业务和科研能力, 可另附页说明)

此处可以不填, 以第四项材料《个人自述》为准。

考生所在单位人事部门意见(需注明同意报考何种类别的博士生: 定向就业、非定向就业)

1. 在读博士研究生须提供学籍所在高校(学院)的签章;
2. 我院在职职工报考时, 负责人签名须由本单位主管领导签字, 此处盖单位章(非人事章), 审批意见为“我单位同意该考生报考2021级博士研究生, 并支持其全脱产完成学业”。
3. 其余考生无须盖章。

负责人签名: 年 月 日 单位盖章 年 月 日

郑重承诺以下事项:

- 1、我保证所提交的信息(包括本人所提供的申请材料)真实准确, 并保证与网上填报信息一致, 信息修改、虚假或错误由本人自负;
- 2、自觉服从考试组织部门的统一安排, 接受监考人员的检查、监督和管理;
- 3、保证在考试中诚实守信, 自觉遵守国家有关研究生招生考试法规、考试纪律和考试规则, 如有违法、违纪、违规行为, 自觉服从监考人员根据国家有关规定所作出的处罚决定, 接受处罚。

考生(承诺人)签名: 李四 年 月 日 2020年 12月 10日 此处为所有考生必须手写签字。

请根据招生单位要求在规定时间内提供其他相关材料

必须保证此处的下载时间与前几页的全部相同。

身份证明及学籍学历证明

要求：身份证正反面集中排版在同一页，如有在读硕士的学生证（卡）也与身份证正反面集中排版在同一页，最高学历证、学位证单独扫描成页。

身份证明



学籍学历证明



毕业证

毕业证

学位证

学位证

硕士阶段正式成绩单

成绩单

个人自述

*本表可作为《博士学位研究生网上报名信息简表》中本人自述部分的补充附页。

(内容涵盖申请者学业特长、学术科研经历及博士研究计划，须由申请者独立完成，中英文写作均可，1500 字左右。)

(2 页)

健康情况告知

要求：本人承诺本表填写的所有信息均为真实情况，且未隐瞒病史。若有弄虚作假，自愿承担一切后果。

家族遗传病史	无 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/>	若有请详述：
既往重大疾病史	无 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/>	若有请详述：
既往视、听力情况	正常 <input checked="" type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/>	若有异常请详述：
既往手术外伤史	无 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/>	若有请详述：
传染病史	无 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/>	若有请详述：
体质情况是否良好	良好 <input checked="" type="checkbox"/> 较弱 <input type="checkbox"/>	若否请详述：
能否正常参加符合报考专业要求的学习和科研活动	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	若否请详述：
其他身体健康情况说明	无	

个人成果清单

要求：除学位论文外，其他成果的计算时间为2017年12月15日-至今，仅填写本人一作或导师一作本人二作的成果，填写格式须严格按照模板内容填写，并提供相应证明材料，否则不计入评分。

一、硕士学位论文

1、 论文全文，基于认知*****

二、发表论文情况

期刊论文：

1、 **S.Li** and Er.Wang, "erysytrh lghi kuh;k Oriented ***** Systems," *Neurocomputing*, vol. 89, pp. 9-14, Jul. 2018, EI: ***** , IF: 3.568

2、 Q.Sun, **S.Li** and Er.Wang, "Feature Selection for MAUC", 科大学报, 录用会议论文:

1、 **S.Li** , Q.Sun and Er.Wang, "eighflskh. Opfhgsp hrohkp hrp Method," Accepted by the 29th IEEE International Conference on Data Engineering (ICDE 2018), Brisbane, Australia, Apr. 2018. Accepted

2、 **S.Li** , Q.Sun and Er.Wang, "Feadfkajgoejge etjpihg rhration Systems," *Neurocomputing*, vol. 89, pp. 39-54, Jul. 2017.SCI:*****

三、获得专利

1、 张三, **李四**, 王二, 孙权, "基于认知*****," 专利号: 123456789。
申请时间: 2017年5月12日, 获得时间: 2020年5月12日

四、已获奖项

1、 2018年7月, 国家奖学金, 硕士

五、英语水平

1. CET6, 600分

2. **S.Li** and Er.Wang, "erysytrh lghi kuh;k Oriented ***** Systems," *Neurocomputing*, vol. 89, pp. 9-14, Jul. 2018, EI: ***** , IF: 3.568

六、其他

证明材料 1:

(100 页)

学位论文全文

证明材料 2:

(10 页)

期刊论文 1

期刊论文 2

证明材料 2:

(6 页)

会议论文 1

会议论文 2

证明材料 3:

(6 页)

专利证明

证明材料 4:

(2 页)

奖项证明

证明材料 5:

(2 页)

英语水平材料 1

英语水平材料 2