报考材料目录

**报名号： 考生姓名：**

**报考培养单位（院系所）：**

**考试方式： 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》………………………页码**

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负责人签名须由本单位主管领导签字或提供该职工在本单位内部提交的报考研究生申请表流程签批单（需含主管领导签批），盖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”。

1. **身份证明及学籍学历证明………………………………………页码**

要求：最高学历证书、最高学位证书、第二代身份证、在读生硕士学生证（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。

1. **研究生阶段正式成绩单…………………………………………页码**

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。

1. **个人自述…………………………………………………………页码**

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。

1. **考生健康情况告知………………………………………………页码**

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。

1. **个人成果清单……………………………………………………页码**

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。

**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**

身份证反面

（须在有效期内）

身份证正面

**学籍学历证明**

在读硕士学生证（卡）

**毕业证、学位证**

**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。） |

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

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（标题）或开题报告（标题）

二、发表论文情况

1. 作者、论文名称、期刊名称、卷/期：页码，检索号（如EI：2012393435458），影响因子IF等………
2. 作者、论文名称、会议名称、会议地点、会议时间、页码、检索号等
3. ……

三、获得专利

1. 作者、专利名称、专利号、申请时间/获得时间
2. ……

四、已获奖项

1. \*\*年\*月，奖项名称、级别
2. ……

五、英语水平

1. CET4、CET6、GRE、托福等
2. 作为第一或第二作者（导师第一作者）在报考学科、专业或相近研究领域的期刊或会议发表过英文学术论文（证明材料无需与第一点重复）
3. ……

六、其他

**示例如下：（李四同学的科研成果）**

|  |
| --- |
| **李四同学成果清单**   1. 硕士学位论文 2. 论文全文，基于认知\*\*\*\* 3. 发表论文情况   期刊论文：  1、 **S.Li** and Er.Wang, "\*erysytrh ljhi kuh;k Oriented \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Systems," *Neurocomputing*, vol. 89, pp. 9-14, Jul. 2012，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, "eoighflskh. Opfhgsp hrohkp hrp Method," Accepted by *the 29th IEEE International Conference on Data Engineering* (**ICDE** 2013), Brisbane, Australia, Apr. 2013. Accepted  2、**S.Li** ，Q.Sun and Er.Wang, "Feadfkajgoejge etjpihg rhration Systems," *Neurocomputing*, vol. 89, pp. 39-54, Jul. 2012.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：2011年5月12日，获得时间：2013年5月12日  四、已获奖项：  1、2012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 ljhi kuh;k Oriented \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Systems," *Neurocomputing*, vol. 89, pp. 9-14, Jul. 2012，EI：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*，IF：3.568  六、其他 |

**中国工程物理研究院研究生院**

**202 年报考攻读博士学位研究生专家推荐书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 考生姓名 | |  | | 报考号 | |  | | 报考专业 | |  |
| 对考生报考博士生的意见（包括：1、对考生思想品德、道德修养、业务水平、外国语水平、科研能力等方面；2、从其硕士学习阶段和从事科研工作的情况看，该生有无继续培养的前途） | | | | | | | | | | |
| 推荐人工作单位 | | |  | | | | | | 专 家  签 字 | 年 月 日 |
| 联 系 电 话 | | |  | | | | | |
| 职称 |  | | | | 职务 | |  | |

注：考生下载推荐信模板，邀请推荐专家填写打印后由其本人手写签字或电子签，并通过推荐专家的邮箱将推荐信扫描（电子）版发送至邮箱boshi@gscaep.ac.cn，文件名称及邮件主题为“考生报名号+考生姓名+博士报考推荐信”，提交时间为2020年12月15日至2021年1月15日。