专业学位博士考生科研创新能力评价信息表

2025年版（本表必须**单面**打印）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本信息 | 姓名 |  | 报名号 |  |
| 报考专业 |  |
| 研究方向 |  |
| 报考类别 | 定向□ 非定向□ | 联系方式 |  |
| 参与科研情况 | 请逐条列出曾参与科研项目情况，主要包括项目名称、项目类别、本人主要完成的工作，每条项目阐述内容不超过100字 |
| 个人陈述 | 不超过500字 |
| 奖赛、称号及其他成绩和社会贡献 | 请逐条列出本人奖赛情况，格式如下：[1]奖励名称，奖励级别，奖励年月，个人(团体)奖励，发奖单位。 |
| **上述内容控制在一页内，勿跨页** |

|  |
| --- |
| **考生姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 论文发表情况**请逐条列出考生本人以第一作者（或者导师第一作者本人第二作者）发表论文情况，请勿填写**在投、在审、退稿状态**的论文。考生的纸制申请材料以及上传至招生系统中的基础水平材料PDF汇总文件应附论文全文、刊名及卷期信息页/录用证明。**第一部分：期刊论文** |
| **一作姓名（中文姓名），一作是否为考生本人** | **论文标题** | **期刊名称** | **检索类别**SCI/SSCI/EI/CSCD/CSSCI/其他 | **SCI论文分区（限SCI论文填写）**中科院/中信所：1区/2区/3区/4区 | **成果标签****（选填）**CCF-A期刊/CCF-B期刊/CCF-C期刊/中文核心/其他 | **论文状态**录用/发表（其他状态勿填） | **录用时间**格式：yyyymm | **发表时间**格式：yyyymm | **卷期号/WOS号** |
| 样例：张三，是 | 　 | 　 | 　 | 样例：1区 | 样例：CCF-A期刊 | 样例：录用 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| **第二部分：会议论文** |
| **一作姓名（中文姓名），一作是否为考生本人** | **论文标题** | **会议名称** | **参会论文形式**正会论文/Workshop paper/Short paper/Demo paper/Technical brief/Summary | **是否为长文**Full Regular或Regular Paper(正式发表的长文) | **成果标签****（选填）**CCF-A会/CCF-B会/CCF-C会 | **论文状态**录用/发表（其他状态勿填） | **录用时间**格式：yyyymm | **发表时间**格式：yyyymm | **卷期号** |
| 样例：张三，是 | 　 | 　 | 　 | 样例：是 | 样例：CCF-A会议 | 样例：录用 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **打印要求**：删除样例行，删除空行。如无论文发表，提交空表。 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 硕士学位论文情况 | 论文中文题目 |  |
| 论文英文题目 |  |
| 中文摘要 |
| 不超过800字。 |
| 英文摘要 |
| 中文摘要相对应的英文摘要 |
| 硕士学位论文情况 | 结论或主要成果（可加页） |
| 简要写出论文的结论及主要成果。 |
| 论文目录（可加页） |
|  |
| 攻读工程博士专业学位研究计划书 | **第一部分 项目简介**一、项目研究背景及主要内容（简要介绍研究问题或工程任务，包括国内外研究现状及发展预期情况。不超过1000字。）二、项目目标（项目拟达到的目标。不超过200字。）三、项目拟采取的研究方法（项目研究方法或技术路线的可行性、先进性分析。不超过500字。）四、项目主要预期创新点（不多于3个创新点，每项创新点的描述不超过300字。）1、创新点1：xxxxx2、创新点2：xxxxx3、创新点3：xxxxx五、预期成果的影响（项目的科学、技术、产业预期指标及社会、经济效益，在行业内的影响和效果等。不超过500字。）**第二部分 本人工作基础及进度安排（仅限定向考生填写）**一、本人已有工作基础（考生在所从事的科研及工程领域的前期或当前承担任务情况、相关研究成果及成效。不超过500字。）二、所在单位相关科研及工程条件支撑状况（不超过300字。）三、项目相关的国内外合作与交流基础（不超过300字。）四、年进度安排（计划实施的时间投入保障，300~500字。） |
| 英语、学历、学位验证（在线填报） | **2025年计算机学院申请考核博士考生英语成绩学历学位认证报告采集** |

**本人承诺本表内所有内容真实有效，如有任何不实，将承担一切后果。**

考生本人**手写**签字： 签字日期：

2025.1.10前请务必将全部申请材料寄到。