

**科 研 标 兵 评 审 表**

**学 院**

**姓 名**

**职工号**

中国人民大学科研处制

2025年6月

**填表说明**

1. 填写前请仔细阅读《关于推荐2024年度中国人民大学科研标兵的通知》，务必认真如实填写；

2. 表一中的“专业技术职务”是指受聘的专业技术工作岗位，如教授、副教授、研究员、副研究员等；

3. 如无特殊说明，表各栏不够填写时，可自行加页；

4. 《中国人民大学科研标兵评审表》应用电脑填写，页面用A4纸打印，左侧装订，提交纸本原件及复印件一式9份。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表一、基本信息** | | | | | | | | |
| 申  请  人  信  息 | 姓名 | 张三 | 性别 | 男 | 民族 | 汉 | 出生年月 | 1985年1月 |
| 专业技术  职务 | 教授 | 行政职务 | |  | | 最终学位及授予国家或地区及学校 | 博士，北京大学 |
| 研究方向 | 人工智能与机器学习 | | | | | 联系电话 | 13800138000 |
| 所在工作单位 | | | 中国人民大学信息学院 | | | | |
| 主要学术任职 | - IEEE会员 - ACM会员 - 中国计算机学会高级会员 - 某期刊编委 | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **表二、近三年主要创新成果、创新点及其科学意义、经济社会效益** |
| 在过去三年中，本人在人工智能领域取得了以下创新成果：  1. 提出了新的深度学习算法...  2. 开发了创新的自然语言处理模型...  3. 在计算机视觉方面取得突破... |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **表三、近三年主持完成的国家级重点、省部级重大及以上纵向项目** | | | | |
| 1 | 国家自然科学基金项目 | 100 | 2022-2025 | 国家自然科学基金委 |
| 2 | 科技部重点研发计划 | 500 | 2023-2026 | 科技部 |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表四、近三年出版或发表的重要著作和最优期刊论文** | | | | | |
| Deep Learning for NLP: A Survey | 2023年6月 | Nature Machine Intelligence | 5(6) | 学校A+ CCF A | 第一作者 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **表五、近三年重要智库成果及被采纳情况（须附采纳证明）** | | | | |
| 成果名称 | 提交年份 | 采纳单位 | 作（著）者名次 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表六、近三年授权发明专利及转让情况（附授权专利证书复印件）** | | | | | |
| 专利名称 | 授权专利号 | 年份 | 授权国家或地区 | 本人署名位次 | 经济效益  （万元） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **表七、近三年获奖成果目录（参照学科评估统计的奖励范围）** | | | |
| 优秀科研成果 | 省部级一等奖 | 教育部 | 2023 |
|  |  |  |  |
| “ |  |  |  |
| 先进工作者提名奖 | 校级 | 中国人民大学 | 2023 |
| 本科毕设一等奖优秀指导教师 | 校级 | 中国人民大学 | 2022 |
| 优秀班主任 | 校级 | 中国人民大学 | 2023 |
| 最佳Poster提名奖 | 全球 | IEEE VIS | 2023 |
| 教育部-华为“智能基座”栋梁之师 | 省部级 | 教育部 | 2022 |
| 科研先进工作者 | 院级 | 中国人民大学信息学院 | 2024 |
| VLDB Summer School2022优秀组织奖 | 学会 | 中国计算机学会 | 2022 |
| 第十一届全国社会媒体处理大会杰出贡献奖 | 学会 | 中国中文信息学会 | 2023 |
| 指导的硕士论文收录入信息学院专业硕士参考论文库 | 院级 | 中国人民大学信息学院 | 2023 |

|  |
| --- |
| **表八、申报人承诺** |
| **本人承诺以上信息真实有效，成果无知识产权争议。**  **申报人签字：**  **年 月 日** |

|  |
| --- |
| **表九、院学术委员会（校学术委员会委员/个人自荐）推荐意见** |
| 对申请者业务水平、创新能力及研究工作设想的科学性等签署具体意见   * **院学术委员会主任（签字）*（学院学术委员会推荐）*** * **推荐人（签字）*（个人自荐、校学术委员会委员推荐）***   年 月 日 |

|  |  |
| --- | --- |
| **表十、学院（系）意见** | |
| **经研究，同意推荐申报。**  **学院（系）（盖章）：**  **院长（系主任）（签字）：**  **年 月 日** | **经审核，该同志政治合格，师德师风良好，同意推荐。**  **学院党委（盖章）：**  **党委书记（签字）：**  **年 月 日** |