**附件1：**

**2025年度中国电子学会-腾讯**

**博士生科研激励计划（混元大模型专项）申请表**

|  |
| --- |
| **基本信息** |
| **姓名** |   | **性别** |   | **出生日期** |   |
| **学校** |  | **年级** | 博士X年级/直博X年级 | **CIE会员号** |  |
| **预计毕业年月** |  | **手机号码** |  | **电子邮箱** |  |
| **个人主页** |  |
| **教育背景** |
|  | **时间段** | **学校/科研院所** | **专业** | **GPA及排名** |
| **本科** |   |   |   |   |
| **硕士** |   |   |   |   |
| **博士** |   |   |   |   |
| **个人研究经历** |
| **主要研究领域** |  |
| **亮点成果** | 发表的重要论文、参与的重要科研项目、取得的重要成绩等 |
| **参与项目重要经历** | 简要描述参加过的**最重要的三个研究项目**并强调贡献，每个项目的描述不超过100字。须明确项目名称、时间段、批准立项部门、主要职责等 |
| **发表论文列表** | 论文题目、刊物或会议名称、发表时间、**是否为第一作者、刊物所属级别分类等信息** |
| **申请专利列表** | 专利名称、批准时间、专利号等信息 |
| **出版物列表** | 描述不超过**三个主要出版物**，给出作者、出版物名称、出版单位、时间段、接收率等 |
| **荣誉和奖项** | 描述重要性荣誉或奖励（不超过**三项）** |
| **其他个人成就** | 描述其他未包含在以上的个人成就信息 |
| **科研激励计划相关** |
| **计划开展研究的方向** | 根据研究兴趣、知识储备及未来规划，选择**1-2个**研究方向（**研究内容描述见附件四**）1.语言大模型研究 2.多模态理解大模型研究 3.语音大模型研究 4.视觉生成大模型研究 5.大模型训练和推理优化研究 6.超级智能和超级对齐研究 |
| 首选研究方向 |  |
| 备选研究方向 |  |
| **研究目标和规划** | 包括研究问题、研究目标、研究思路、研究内容及规划时间表等 |
| **产业访学计划(必填)** |
| **计划访问腾讯时间段** | YY/MM-YY/MM；YY/MM-YY/MM（建议单次访问时长不少于3个月） |
| **海内外访学计划****(必填，如无计划填写暂无)** |
| **访学国家** | **学校/机构** | **导师** | **时间段** |
|  |  |  | YY/MM-YY/MM |
|  |  |  |  |
| **过往参与腾讯及犀牛鸟高校项目相关经历****（同等条件下，优先资格）** |
| **项目** | **研究课题** | **所在团队** | **企业导师** | **入选年份** | **企业实习时间段** |
| 腾讯犀牛鸟精英计划 |  |  |  |  | YY/MM-YY/MM |
| 腾讯科研项目 |  |  |  |  |  |
| 腾讯实习生项目 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |