**中国科学技术大学急需紧缺领域博士培养工程学生报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** |  | | | **学 号** | |  | | |
| **学 院** |  | | | **专 业** | |  | | |
| **电 话** |  | | | **邮 箱** | |  | | |
| **主导师** |  | | **辅导师** | |  | | **实践导师** |  |
| **报名领域** | □ 人工智能 □ 集成电路 □ 生物制造 □ 量子科技 | | | | | | | |
| **参与科研项目情况** | 【**填写说明**】 **请在最后注明项目等级，填写时请将填写说明及示例删除。**  [1] 国家自然科学基金青年项目“多模态医学图像处理基础研究”（项目号：xxxxx06001），2022.01-2024.12，排名第2.（国家级/省部级/其他-请说明） | | | | | | | |
| **已有科研**  **成果** | 【**填写说明**】请根据下列分类规范填写截至目前已取得的科研成果，内容应真实准确、分类清晰、编号规范。申请人本人姓名请使用黄色高亮标注，导师姓名请使用蓝色高亮标注。**填写时请将填写说明及示例删除。**  **一、已发表论文（含录用论文）**  【示例】  [1] 张三, 李四, 王五. 基于xxx算法的图像识别方法研究[J]. 中国科学技术大学学报, 2023, 53(4): 123-135. (SCI收录, 通讯作者)  [2] San Zhang , Si Li. A Novel Method for Biomedical Image Analysis. In ICCV 2024. (已录用)  **二、授权专利**  【示例】  [1] 张三, 李四. 一种新型图像处理方法. 发明专利, ZL202110123456. 授权日期：2023年6月.  **三、其他科研成果**  【示例】  [1] 获第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛二等奖，2023年.  [2] 软件著作权：“智能问答系统V1.0”，登记号：2023SR123456. | | | | | | | |
| **获奖情况** | | 【**填写说明**】请编号填写，注明获奖时间、获奖等级（国家级/省部级/校级/院级/其他-请说明）。**填写时请将填写说明删除。** | | | | | | |
| 申请人签字： 年 月 日 | | | | | | | | |
| 指导教师意见：  主导师签字： 辅导师签字： 实践导师签字：  年 月 日 年 月 日 年 月 日 | | | | | | | | |