中国人民大学高瓴人工智能学院2023年博导简介表

0812Z3-人工智能

申请考核制

跨一级学科考生复试加试科目： ④程序设计⑤计算机与人工智能基础（数据结构与算法、人工智能基础）  
同等学力考生复试加试科目： ④程序设计⑤计算机与人工智能基础（数据结构与算法、人工智能基础）⑥政治理论

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **导师姓名** | 人工智能导师组 | **专业名称** | 人工智能 |
| **导师组成员** | 文继荣、窦志成、魏哲巍、赵鑫、卢志武、徐君、严睿、宋睿华、苏冰、刘勇、许洪腾、毛佳昕、陈旭、胡迪、沈蔚然、王子贺、孙浩、祁琦、李崇轩、张骁、林衍凯、黄文炳 | | |
| **是否兼职博导** | 否 | **是否返聘博导** | 否 |
| **学科专长及研究方向** | 人工智能基础理论；智能信息检索；机器学习；大规模深度学习；计算机视觉；自然语言处理；人工智能交叉应用等 | | |
| **本年度拟招收博士 生主要研究的问题** | 人工智能理论；机器学习模型与算法研究；智能读写；一代智能信息检索系统与算法；对话系统；计算经济学；智慧法学；智慧医疗；人工智能辅助的药物分析与设计；物理驱动人工智能；复杂系统建模智能方法；城市计算；社会计算；智慧城市；社交网络分析；人工智能与人文社科交叉应用等。 | | |
| **在研项目** |  | | |
| 备注 | 1. 外语考试科目：英语 2. 入学后根据学生特点和导师-学生双向意愿安排主责导师 3. 我院只接收录取类别为非定向（全日制）的考生报考。 | | |

（我院博导信息及具体研究方向，详情请参见我院官网-学生培养-人才培养导师组。具体链接：<https://gsai.ruc.edu.cn/addons/teacher/index/tutor.html>）