附件

西北工业大学太仓长三角研究院智能博弈实验室创新工作站公开招聘计划

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位**  **名称** | **人数** | **岗位职责** | **招聘条件** | | | |
| **专业** | **学历** | **学位** | **其它条件** |
| 专职科研A岗 | 1人 | 1.参与抗博弈仿真平台、大型系统和工程项目研发；  2.负责分布式后台架构、高性能计算架构、地理信息服务、人机交互系统的搭建；  3.协助解决大规模地理格网索引、大数据分析、图计算、强化学习、运筹优化等算法实现；  4.协助团队项目的软件开发及调试工作；  5.承担团队分配的其它任务。 | 计算机科学与技术、人工智能、软件开发、数学、地理信息、运筹学等相关专业 | 本科及以上 | 本科及以上 | 1.熟练掌握C、C++、Java、Python等编程语言，有扎实的软件工程基础和较强的编码能力；  2.具有计算机仿真、软件系统研发、地理信息系统、大数据分析、博弈对抗、运筹优化等领域项目经验；  3.具有良好的沟通能力，可独立解决问题；  4.具有良好的英语阅读与写作能力，已发表论文或具有授权专利者优先。 |
| 专职科研B岗 | 1人 | 1.负责仿真建模、智能博弈模型方向建设；  2.研究复杂体系建模、复杂行为仿真、大规模分布式高性能计算、AI4Science仿真应用、知识图谱及知识大模型开发、智能博弈算法设计等。 | 计算机科学与技术、人工智能、软件开发、计算机仿真建模、运筹学等相关专业 | 博士 | 博士 | 1.熟练掌握C、C++、Java、Python等编程语言，有扎实的软件工程基础和较强的编码能力；  2.有计算机仿真、软件系统研发、地理信息系统、大数据分析、博弈对抗、运筹优化等领域项目经验；  3.具备独立从事科学研究、应用研究或者基础研究的能力；  4.具备良好的工程应用能力与科研转化能力；  5.具有良好的沟通能力，可独立解决问题；  6.具有良好的英语阅读与写作能力，已发表论文或具有授权专利者优先。 |
| 科研助理岗 | 1人 | 1.辅助研究人员参与项目研发；  2.承担团队项目的日常行政工作。 | 专业不限 | 本科及以上 | 本科及以上 | 1.较强的文书处理能力，能起草文件、撰写报告，能熟练进行会议记录和资料整理；  2.熟练掌握各种办公软件；  3.具备3年及以上的工作经验。 |