

序号	拟设岗位名称	岗位类别	研究领域或方向	岗位职责	人员补充条件
1	大数据计算理论与方法	教授	深度学习/图计算/知识图谱	开展深度学习、图计算、知识图谱等大数据计算理论和方法的科研与教学	博士学位，毕业后工作或研修满6年，且年龄不超过40周岁；业绩优秀者条件可适当放宽
2	大数据计算理论与方法	副教授	深度学习/图计算/知识图谱	开展深度学习、图计算、知识图谱等大数据计算理论和方法的科研与教学	博士学位，毕业满3年，且年龄不超过35周岁；业绩优秀者条件可适当放宽
3	大数据计算理论与方法	副教授	深度学习/图计算/知识图谱	开展深度学习、图计算、知识图谱等大数据计算理论和方法的科研与教学	博士学位，毕业满3年，且年龄不超过35周岁；业绩优秀者条件可适当放宽
4	机器学习	教授	人工智能/机器学习	开展人工智能、机器学习的科研与教学	博士学位，毕业后工作或研修满6年，且年龄不超过40周岁；业绩优秀者条件可适当放宽
5	机器学习	副教授	人工智能/机器学习	开展人工智能、机器学习的科研与教学	博士学位，毕业满3年，且年龄不超过35周岁；业绩优秀者条件可适当放宽
6	机器学习	副教授	人工智能/机器学习	开展人工智能、机器学习的科研与教学	博士学位，毕业满3年，且年龄不超过35周岁；业绩优秀者条件可适当放宽
7	软件工程	教授	软硬件协同系统/软件设计与实现/软件测试及验证/软件大数据分析	负责软件工程研究及骨干课程教学，针对软硬件协同系统软件、软件设计与实现、软件测试及验证、软件大数据分析等重点方向开展团队科研攻关	博士学位，毕业后工作或研修满6年，且年龄不超过40周岁；业绩优秀者条件可适当放宽
8	软件工程	教授	软硬件协同系统/软件设计与实现/软件测试及验证/软件大数据分析	负责软件工程研究及骨干课程教学，针对软硬件协同系统软件、软件设计与实现、软件测试及验证、软件大数据分析等重点方向开展团队科研攻关	博士学位，毕业后工作或研修满6年，且年龄不超过40周岁；业绩优秀者条件可适当放宽
9	软件工程	副教授	软硬件协同系统/软件设计与实现/软件测试及验证/软件大数据分析	负责软件工程研究及骨干课程教学，针对软硬件协同系统软件、软件设计与实现、软件测试及验证、软件大数据分析等重点方向开展团队科研攻关	博士学位，毕业满3年，且年龄不超过35周岁；业绩优秀者条件可适当放宽

序号	拟设岗位名称	岗位类别	研究领域或方向	岗位职责	人员补充条件
10	软件工程	副教授	软硬件协同系统/软件设计与实现/软件测试及验证/软件大数据分析	负责软件工程研究及骨干课程教学，针对软硬件协同系统软件、软件设计与实现、软件测试及验证、软件大数据分析等重点方向开展团队科研攻关	博士学位，毕业满3年，且年龄不超过35周岁；业绩优秀者条件可适当放宽
11	网络空间安全与智能计算	教授	信息安全/资源优化与智能算法	开展信息安全、资源优化与智能算法等方面的研究，从事网络技术与信息安全等方面的教学	博士学位，毕业后工作或研修满6年，且年龄不超过40周岁；业绩优秀者条件可适当放宽
12	网络空间安全与智能计算	副教授	信息安全/社交网络/大数据与区块链技术	承担网络与信息安全方面的教学任务，开展信息安全、社交网络、大数据与区块链技术等方面的研究	博士学位，毕业满3年，且年龄不超过35周岁；业绩优秀者条件可适当放宽
13	网络空间安全与智能计算	副教授	网络技术/资源优化/大数据与安全计算	承担网络与信息安全方面的教学任务，开展网络技术、资源优化、大数据与安全计算等方面的研究	博士学位，毕业满3年，且年龄不超过35周岁；业绩优秀者条件可适当放宽
14	智能系统技术	教授	智能网络/边缘计算	开展智能网络、边缘计算的科研与教学	博士学位，毕业后工作或研修满6年，且年龄不超过40周岁；业绩优秀者条件可适当放宽
15	智能系统技术	教授	智能嵌入式系统/智能机器人	开展智能嵌入式系统、嵌入式软件、智能硬件、机器人的科研与教学	博士学位，毕业后工作或研修满6年，且年龄不超过40周岁；业绩优秀者条件可适当放宽
16	智能系统技术	副教授	智能嵌入式系统/智能机器人	开展智能嵌入式系统、嵌入式软件、智能硬件、机器人的科研与教学	博士学位，毕业满3年，且年龄不超过35周岁；业绩优秀者条件可适当放宽
17	智能系统技术	副教授	智能网络/边缘计算	开展智能网络、边缘计算的科研与教学	博士学位，毕业满3年，且年龄不超过35周岁；业绩优秀者条件可适当放宽