|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号**  | **招收** **单位**  | **招收** **部门**  | **岗位名称**  | **研究** **方向**  | **人数**  | **合作** **导师**  | **岗位职责及任务**  | **招收条件**  |
| 1  | 武汉中心  | 数据平台中心  | 大数据挖掘处理研究  | 大数据挖掘处理技术方法  | 3  | 张智雄  | 　　开展大数据挖掘处理的技术方法研究，主要研究包括（不限于以下几个方面）：　　1.科研机构竞争力的监测分析评估技术方法；　　2.情报计算分析技术方法；　　3.科技文献语义知识内容揭示和语义索引研发；　　4.语义研究化揭示和组织；　　5.科研数据和科技文献数字保存管理；　　6.文本挖掘、信息抽取、可视分析等相关领域。 | 　　1.图书馆学、情报学、计算机科学、计算语言学、信息系统管理等相关专业，博士研究生学历，年龄一般不超过35周岁，身体健康；　　2.具有扎实的理论基础和专业知识，具有较强的科研能力和科研合作精神；　　3.有较强的英文阅读能力，能够有效跟踪和掌握国际相关领域的前沿研究进展；　　4.有一定的科研训练基础，能够较快适应研究工作，确定研究主题，找出有价值的重要研究问题，并理出合理的方法，解决相关科学问题；　　5.有较好的文字表述能力，能够清晰准确地表达研究工作。 |
| 2  | 武汉中心  | 区域与产业情报中心  | 产业技术与产业大数据研究  | 产业技术与产业大数据研究  | 1  | 钟永恒  | 　　1.跟踪全球主要发达国家科技创新政策、战略及重大项目、学科发展方向，掌握最新国际科技发展动态； 　　2.开展产业经济、开展产业创新竞争力、产业规划等研究； 　　3.开展产业科技大数据、知识产权等研究； 　　4.开展与知识管理、知识服务、知识产权等相关交叉领域研究。    | 　　1. 图书馆学情报学、计算机科学、信息系统管理、经济学、管理学或者相关理工科专业,博士研究生学历，年龄一般不超过35周岁，身体健康； 　　2. 具有产业技术研究的相关专业知识和理论基础； 　　3.具有较好的学术研究经历，具有较强的科研能力，熟练掌握科研的流程和想方法； 　　4.熟练掌握至少一名外语，有较强外文读写能力，能够跟踪国际发展态势； 　　5.具有较强的逻辑思维和写作能力。    |
| 3  | 武汉中心  | 战略情报中心  | 科研政策与标准化情报方法研究  | 科研政策与标准化情报方法研究  | 2  | 魏凤  | 　　开展科研政策与标准化情报方法研究，主要研究包括（但不限于）： 　　1.科技政策信息管理、分析与评价方法研究； 　　2.标准与科技政策关系及揭示方法研究； 　　3.科技成果及转化竞争力评价研究； 　　4.科研决策支撑体系与评价研究； 　　5.标准与科技成果转化的战略研究； 　　6.与信息管理、知识挖掘、评估评价等相关或交叉领域的研究。    | 　　1. 图书馆学、情报学、信息管理、经济管理、等相关专业博士研究生学历，年龄一般不超过35周岁，身体健康； 　　2.具有扎实的理论基础和专业知识，具有较强的科研能力和科研合作精神； 　　3.有较强的英文阅读能力，能够有效跟踪和掌握国际相关领域的前沿研究进展；  　　4.有一定的科研训练基础，能够较快适应研究工作，确定研究主题，找出有价值的重要研究问题，并理出合理的方法，解决相关科学问题；  　　5.有较好的文字表述能力，能够清晰准确地表达研究工作。    |