|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **招聘 人数** | **岗位职责** | **任职条件** | | |
| **学历学位** | **专业** | **其他** |
| 重点领域研究岗(能源方向) | 1 | （1）从事能源技术领域科技与产业发展研究工作，包括相关领域科技政策、前沿技术、产业动态等发展现状与趋势研究工作； （2）参与能源技术领域科技与产业发展的理论研究和课题研究工作。 | 博士学历学位 | 能源、地质类相关专业背景 | 具有相关领域博士后科研工作经历者优先 |
| 重点领域研究岗(生物医药方向) | 1 | （1）从事生物医药技术领域科技与产业发展研究工作，包括相关领域科技政策、前沿技术、产业动态等发展现状与趋势研究工作； （2）参与生物医药技术领域科技与产业发展的理论研究和课题研究工作。 | 博士学历学位 | 生物化学、医药健康类相关专业背景 | 具有相关领域博士后科研工作经历者优先 |
| 创新计量模型分析研究岗 | 1 | （1）开展创新理论及定量模型的跟踪与研究； （2）开展面向特定分析对象的建模研究； （3）开展基于科技创新大数据的创新指标体系研究。 | 硕士及以上学历学位 | 数学、统计学相关专业背景 | （1）具有数据建模、数据分析相关经验，有一定的分析建模研究基础； （2）熟练掌握SAS、Matlab等数学软件,了解python、R等编程语言。 （3）大学英语六级合格（425分以上）或托福90分以上。 |
| 产业数据融合分析研究岗 | 1 | （1）面向科技金融开展数据融合理论与方法研究； （2）面向技术密集型产业开展产业分析方法应用研究； （3）以创新型企业为重点，开展企业创新资产及创新力评估研究。 | 博士学历学位 | 情报学、生命科学相关专业背景 | （1）具有在企业从事创新工作的经验，能够结合创新工作经验，解读产业创新态势； （2）具有科技金融数据分析相关项目经验，能够对数据分析结果进行解读； （3）熟悉国内外科技金融创新政策； （4）具有相关领域博士后科研工作经历者优先。 |