中国科学院成都文献情报中心2022年人才招聘启事

中国科学院成都文献情报中心成立于1958年，是中国科学院设在西南地区的研究型图书馆，是中国科学院文献情报体系的重要组成部分，是我国重要的知识服务与情报研究机构，是国家高水平科技智库建设的重要支撑和国家科技信息保障的重要力量。业务职能：重点开展面向决策一线、面向科研一线、面向创新一线的情报咨询和知识服务，高质量支撑国家和中科院的科技决策，高水平保障院属研究所和区域重要创新主体的知识与情报需求。中心是中国科学院大学设置在西南地区的图书馆学、情报学博士与硕士培养点。
中心拥有国家科技图书文献中心（NSTL）成都镜像站、中国科技网成都分中心、中科院科学数据中心成都分中心、中国科学院成都科技查新咨询中心、国家知识产权分析评议示范机构、全国专利信息服务网点、世界知识产权组织技术与创新支持中心（TISC）、四川省现代产业与创新发展研究智库、四川省科技成果查新咨询服务分中心等多个业务协作平台。
根据本单位事业发展需要，现面向海内外诚邀以下优秀人才：
一、招聘岗位
（一）生物前沿交叉战略研究（招聘人数：1人）
（二）《天然产物研究与开发》学术编辑（招聘人数：1人）
二、岗位职责、专业背景及要求
（一）生物前沿交叉战略研究
任职条件：
1.具有博士学位。
2.专业背景：具有生物学、生物医学工程、材料材料科学与工程、计算机科学与技术、信息与通信工程、情报学、管理科学与工程等。
（二）《天然产物研究与开发》主编
任职条件：
1.具有博士学位。
2.专业背景：具有生物学、药学。

三、优秀人才报名和材料提交
发送至renshi@clas.ac.cn,gehuicu@126.com
注意：邮件主题和附件命名格式为“优秀人才-竞聘岗位—姓名—最高学历学位—中国优秀人才网”。
四、优秀人才支持及待遇
（一）科研经费：单位一次性提供优秀人才科研启动经费20万元，支持引进人才的科研启动及团队建设。
（二）人才项目：引进人才将纳入我单位人才培养计划，对符合国家、中科院、四川省等相关人才项目推荐要求的，由单位推荐申报。
（三）薪酬：除按岗位职级享受规定的工资、福利、岗位津贴、绩效津贴等待遇外，三年内享受专门的优秀人才津贴。
（四）住房：提供三年免租人才周转住房一套（或引进后三年内提供房租补贴）。
（五）职务职称：聘任相应学术职称；具有较强的组织管理协调能力的，可视实际情况按照相关程序和要求，聘任相关学术管理职务。
七、联系方式
中国科学院成都文献情报中心综合处
地址：四川省成都市天府新区群贤南街289号
邮  编：610041

中国科学院成都文献情报中心2022年项目聘用人员招聘启事

中国科学院成都文献情报中心成立于1958年，是中国科学院设在西南地区的研究型图书馆，是中国科学院文献情报体系的重要组成部分，是我国重要的知识服务与情报研究机构，是国家高水平科技智库建设的重要支撑和国家科技信息保障的重要力量。业务职能：重点开展面向决策一线、面向科研一线、面向创新一线的情报咨询和知识服务，高质量支撑国家和中科院的科技决策，高水平保障院属研究所和区域重要创新主体的知识与情报需求。中心是中国科学院大学设置在西南地区的图书馆学、情报学博士与硕士培养点。
中心拥有国家科技图书文献中心（NSTL）成都镜像站、中国科技网成都分中心、中科院科学数据中心成都分中心、中国科学院成都科技查新咨询中心、国家知识产权分析评议示范机构、全国专利信息服务网点、世界知识产权组织技术与创新支持中心（TISC）、四川省现代产业与创新发展研究智库、四川省科技成果查新咨询服务分中心等多个业务协作平台。
根据本单位事业发展需要，现面向社会公开招聘编制外项目聘用岗位人员：

一、招聘岗位
（一）情报咨询与研究（2人）
（二）知识产权情报研究 （1人）
（三）科技查新与第三方评估（4人）
（四）数据加工与数据分析（1人）

二、岗位信息
1. 情报咨询与研究岗位
岗位职责：跟踪相关学科和技术领域发展态势，结合研究所需求开展相关领域学科和技术领域前沿分析、学科布局、能力培训等学科情报研究与咨询工作；参与国家、中科院、研究所等相关项目，负责相关领域的相关热点发现、信息挖掘分析，撰写情报报告；参与相关领域学科情报论文研究、专著撰写等工作。
任职条件：具有理工学科、管理科学或技术经济学相关专业背景。具有硕士研究生及以上学历或应届研究生毕业将取得硕士学位。
2. 知识产权情报研究
岗位职责：在知识产权信息分析领域开展研究与应用工作， 参与知识产权（专利）信息分析、情报研究、信息跟踪监测任务；参与其它科技战略情报研究和决策咨询任务。
任职条件：具有理工学科背景。 具有硕士研究生及以上学历或应届研究生毕业将取得硕士学位。
3. 科技查新与第三方评估
岗位职责：在信息咨询、信息服务领域（方向）开展研究与应用工作，承担科技查新、收引检索、专题报告等咨询服务任务；参与服务领域、业务领域拓展任务，承担服务单位的联系、交流、合作工作；协助用户需求的调研分析、用户服务反馈的调研分析及服务发展趋势的调研分析。
任职条件：具有理工学科背景。具有硕士研究生及以上学历或应届研究生毕业将取得硕士学位。
4. 数据加工与数据分析
岗位职责：承担生物科技及相关领域数据资源建设、数据产品研发、数据加工生产、数据分析等工作；开展生物科技领域情报分析方法研究及相关技术、工具和平台研发等。
任职条件：具有情报学、统计学、数学、计算机科学等相关专业背景。
三、报名和材料提交
应聘人员请发送至renshi@clas.ac.cn,gehuicu@126.com同时提交以下相关材料：
注意：“邮件主题”和“附件压缩包”命名格式为“竞聘岗位—姓名—最高学历学位—毕业学校—中国优秀人才网”。
四、联系方式
中国科学院成都文献情报中心综合处
地址：四川省成都市天府新区群贤南街289号
邮编：610299

中国科学院成都文献情报中心2022年特别研究助理招聘启事

中国科学院成都文献情报中心成立于1958年，是中国科学院设在西南地区的研究型图书馆，是中国科学院文献情报体系的重要组成部分，是我国重要的知识服务与情报研究机构，是国家高水平科技智库建设的重要支撑和国家科技信息保障的重要力量。业务职能：重点开展面向决策一线、面向科研一线、面向创新一线的情报咨询和知识服务，高质量支撑国家和中科院的科技决策，高水平保障院属研究所和区域重要创新主体的知识与情报需求。中心是中国科学院大学设置在西南地区的图书馆学、情报学博士与硕士培养点。
中心拥有国家科技图书文献中心（NSTL）成都镜像站、中国科技网成都分中心、中科院科学数据中心成都分中心、中国科学院成都科技查新咨询中心、国家知识产权分析评议示范机构、全国专利信息服务网点、世界知识产权组织技术与创新支持中心（TISC）、四川省现代产业与创新发展研究智库、四川省科技成果查新咨询服务分中心等多个业务协作平台。
根据本单位事业发展需要，现面向社会公开招聘特别研究助理岗位人员：

一、招聘岗位
(一)情报咨询与研究（5人）
(二)知识系统研发（2人）
(三)图书馆学研究与图书馆业务组织（1人）

二、岗位信息：
1. 情报咨询与研究岗位
岗位职责：承担和参与相关领域的科技政策、科技战略与规划、学科前沿及布局、产业创新及规划、知识产权等情报研究与决策咨询；开展相关领域情报学理论方法研究、科技数据与智慧情报研究及平台的研发运行等；承担和参与相关领域国家、中科院、地方政府、研究所或企业情报研究及咨询项目与任务。
任职条件：具有理工学科、管理科学或技术经济学相关专业背景。具有博士研究生学历。
2.知识系统研发岗位
岗位职责：承担科技知识图谱、“数据+AI”驱动的学科知识发现研究、“AI+”知识发现系统研发，或承担智慧数据研发应用的前沿技术研究、数据服务体系建设等工作。
任职条件：具有数据科学、信息科学、大数据等相关专业背景。具有博士研究生学历。
3.图书馆学研究与图书馆业务组织岗位
岗位职责：参与组织实施中心知识服务、文献服务空间现代化管理工作；参与组织实施文献资源建设工作；积极开展图书馆业务交流、图书馆理论与实践的研究工作。
任职条件：具有图书馆学、情报学等相关专业背景。具有博士研究生学历。

三、报名和材料提交
应聘人员发送至renshi@clas.ac.cn,gehuicu@126.com，同时提交以下相关材料：
应聘登记表和证明材料（证明材料请制作一个PDF文件）作为附件同时发送至renshi@clas.ac.cn,gehuicu@126.com
注意：邮件主题和附件命名格式为“特别研究助理-竞聘岗位—姓名—最高学历学位—毕业学校—中国优秀人才网”。
五、联系方式
中国科学院成都文献情报中心综合处
地址：四川省成都市天府新区群贤南街289号
邮编：610299