

文献情报中心
2026年硕士招生专业目录

中国科学院文献情报中心是支撑科技自主创新、服务国家创新体系、促进科学文化传播的国家级科技文献情报机构，集科技情报服务、文献情报研究与图书馆学情报学学位教育等多种功能于一体，下设中国科学院成都文献情报中心和中国科学院武汉文献情报中心二级事业法人单位，负责相应领域战略情报研究和科技信息服务，协同组织所在区域的科技信息服务工作。

我中心拥有信息资源管理一级学科授予权，设有“图书馆学”和“情报学”两个专业的博士、硕士学位授予权点和博士后流动站。博（硕）士生导师具有良好的业务实践、科学研究和教学经验，研究生教育特色是理论与实践紧密结合。硕士生招收时间按照国家教委统一规定进行招生。

2026年我中心预计招收硕士研究生36名。本目录中标示的招生人数为2026年预计招生人数，实际招生人数以教育部和国科大下达计划后，中心招生工作领导小组确定的分专业计划数为准。

电子邮箱：zsb@mail.las.ac.cn。

单位代码：80155

地址：北京市海淀区中关村北四环西路33号

邮政编码：100190

联系部门：研究生教育处

电话：010-82626389

联系人：迟培娟

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
120501图书馆学		11		
01. (全日制)智慧数据和智慧图书馆	汪璐 翁彦琴 常志军		①101思想政治理论②201英语（一）③627信息资源管理综合④863信息检索与技术	
02. (全日制)信息组织方法研究	罗祺嫻 许哲平 刘峥		同上	
03. (全日制)用户研究与信息服务	江洪 宋秀芳 张超 王阳 马丽丽 赵晏强		同上	
04. (全日制)科技信息编辑与传播	刘凤红 杨琳		同上	

单位代码: 80155

地址: 北京市海淀区中关村北四环西路33号

邮政编码: 100190

联系部门: 研究生教育处

电话: 010-82626389

联系人: 迟培娟

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
05. (全日制)科技档案管理与应用 120502情报学	潘亚男 张静	25	同上	
01. (全日制)情报学理论方法与应用	肖国华 郑颖 刘小平 王丽 董瑜 朱相丽 杨艳萍 王学昭 孙玉玲 唐川 陈伟 李杰 李宜展 刘佳 李东巧 郭世杰		①101思想政治理论②201英语(一)③627信息资源管理综合④863信息检索与技术	
02. (全日制)科学计量学与应用	马廷灿 李泽霞 丁洁兰 沈哲思 李梦辉 马峥		同上	
03. (全日制)知识产权情报研究	陈启梅 李姝影 吕璐成		同上	
04. (全日制)大数据情报分	马文臻		同上	

单位代码：80155地址：北京市海淀区中关村北四环西路33号 邮政编码：100190

联系部门：研究生教育处电话：010-82626389联 系 人：迟培娟

学科、专业名称（代码） 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
析方法与技术	汪洋 文奕 韩涛 谢靖 张元哲 胡懋地 王颖 刘春江 杨帅 杨宁			