

中国科学院声学研究所 2026 年 特别研究助理（博士后）招聘启事

一、声学所介绍

1964 年，为落实国家声学规划，满足国家迫切需要，形成全国声学学科研究中心，经国务院副总理聂荣臻元帅批准，成立中国科学院声学研究所。

声学所是从事声学和信息处理技术研究的综合性研究所，围绕我国在海洋、安全、能源、生命健康和信息网络等领域的战略急需，形成包括水声物理与水声探测技术、环境声学与噪声控制技术、超声学与声学微机电技术、通信声学和语言语音信息处理技术、声学与数字系统集成技术、高性能网络与网络新媒体技术等特色研究方向，目前声学所设有物理学、信息与通信工程等 2 个博士后流动站，现面向社会公开招聘优秀博士人才，加入国家的声学所，做人民的科学家！

声学所主页：<http://www.ioa.cas.cn>

二、特别研究助理（博士后）介绍

特别研究助理（博士后）制度是中国科学院为扩大国家战略科技力量后备队伍，扩大青年科技人才储备，进一步激发青年科技人才科技创新活力，以高质量科教融合自主培养高素质科技人才后备军的新模式新机制。

三、招聘需求

序号	实验室	合作导师	研究方向	专业要求	联系方式
1	声学与海洋信息全国重点实验室	吴立新/周士弘/ 郭永刚	声学方向	水声物理、水声信号与信息处理、水声工程、海洋声学、地球物理、应用数学等相关专业	李老师，010-82547991， liying@mail.ioa.ac.cn
2		王海斌/郭良浩/ 汪俊	信号与信息处理方向	电子工程、信号与信息处理、通信、自动控制、人工智能等相关专业	李老师，010-82547991， liying@mail.ioa.ac.cn
3	水下环境信息感知实验室	马力	水声物理	声学	010-82547969
4		郭新毅	水声物理	声学	010-82547969
5		郭圣明	水声信号与信息处理	信号与信息处理	010-82547969
6		贾宁	水声信号与信息处理	信号与信息处理	010-82547969
7	水下信息技术实验室	黄海宁	物理学/信息与通信工程	信息与通信工程、船舶与海洋工程、计算机科学与技术等	hhn@mail.ioa.ac.cn
8		李宇	物理学/信息与通信工程	信息与通信工程、船舶与海洋工程、计算机科学与技术等	ly@mail.ioa.ac.cn
9		田杰	物理学/信息与通信工程	信息与通信工程、船舶与海洋工程、计算机科学与技术等	tianjie@mail.ioa.ac.cn
10		迟骋	物理学/信息与通信工程	信息与通信工程、船舶与海洋工程、计算机科学与技术等	chicheng@mail.ioa.ac.cn

11		张武	信息与通信工程	信息与通信工程、船舶与海洋工程、计算机科学与技术等	zhangwu@mail.ioa.ac.cn
12		陈新华	信息与通信工程	信息与通信工程、船舶与海洋工程、计算机科学与技术等	chenxinhua@mail.ioa.ac.cn
13		王朋	信息与通信工程	信息与通信工程、船舶与海洋工程、计算机科学与技术等	wangpeng@mail.ioa.ac.cn
14	海洋声学 技术实验 室	武岩波	高速水声通信	信号与信息处理、通信与信息系统等专业	wuyanbo@mail.ioa.ac.cn
15		朱敏	水声智能探测技术研究 智能成图技术研究	信号与信息处理及相关专业	zhumin@mail.ioa.ac.cn
16		杨娟	水声小目标智能处理方 向	水声工程、信号与信号处理、通信工程等 专业	yangjuan@mail.ioa.ac.cn
17		柴勇	声学换能器方向	声学、水声工程、机械、物理等相关专业	chaiyong@mail.ioa.ac.cn
18		莫喜平	声学换能器方向	声学、水声工程、机械、物理等相关专业	moxp@mail.ioa.ac.cn
19		李俊宝	声学换能器方向	声学、水声工程、机械、物理、力学等相 关专业	lijb@mail.ioa.ac.cn
20	水下航行 器实验室	侯朝焕	水声信号处理	模式识别相关专业	李老师, lixuan@mail.ioa.ac.cn
21		郝程鹏	机器学习	信号与信息处理相关专业	李老师, lixuan@mail.ioa.ac.cn
22		马晓川	水声信号处理	信号与信息处理相关专业	李老师, lixuan@mail.ioa.ac.cn
23		刘宇	自动控制	自动控制相关专业	李老师, lixuan@mail.ioa.ac.cn
24	超声学实 验室	陈浩/安志武	超声检测	声学、工程力学、仪器科学与技术、材料 科学与工程等	anzhiwu@mail.ioa.ac.cn
25		陈浩/何晓	复杂介质声成像/图像人 工智能处理方向	计算机、信号与信息处理和地球物理等	guanjun@mail.ioa.ac.cn
26		陈德华/张秀梅/ 料/检测与测量仪器系统 研发方向	声学换能器及高性能材 料/检测与测量仪器系统 研发方向	声学、材料、物理、电子信息、自动化、 地质资源与工程和地球物理等	guanjun@mail.ioa.ac.cn
27		王文	声表面波信号处理与传 感器技术	声学、信号与信息处理、微电子、智能 传感器等相关专业	wangwenwq@mail.ioa.ac.cn
28		李玉冰/林伟军	医学超声	物理学, 信息与通信工程, 计算机科学与 技术, 生物医学工程	liyubing@mail.ioa.ac.cn linwj@mail.ioa.ac.cn
29		苏畅/林伟军	声能应用	物理学, 声学, 电子与信息技术	suchang@mail.ioa.ac.cn linwj@mail.ioa.ac.cn
30	噪声与音	石同阳	声学材料	具有声学, 信号处理等相关专业	

31	频声学实验室	常道庆	声场智能控制, 噪声控制	具有气动声学, 流体力学等相关专业	焦风雷 82547526 jiaofl@mail.ioa.ac.cn
32		刘拓	声学材料	具有物理声学等相关专业	
33		隋富生	噪声控制	具有物理声学等相关专业	
34		程晓斌	音频信号处理	具有声学, 信号处理等相关专业	
35		吴鸣	音频信号处理	具有声学, 信号处理等相关专业	
36	智能网络信息处理	韩锐	水声通信与网络	水声物理、水声信号与信息处理、海洋声学、应用数学专业	朱小勇 18610568368
37	技术实验室	尤佳莉	先进承载网络	电子工程、信号与信息处理、通信、自动控制	朱小勇 18610568368
38	语音与智能信息处理实验室	颜永红	语音信号处理方向、语音识别方向、声纹/语种识别方向、语音合成方向、音频鉴伪方向、丰富音频检测方向、自然语言理解方向、声学人工智能方向	声学、信号处理、电子、计算机、自动化、人工智能等相关专业	zhangpengyuan@hccl.ioa.ac.cn
39		张鹏远	语音信号处理方向、语音识别方向、声纹/语种识别方向、语音合成方向、音频鉴伪方向、丰富音频检测方向、自然语言理解方向、声学人工智能方向	声学、信号处理、电子、计算机、自动化、人工智能等相关专业	
40		李军锋	语音信号处理方向、语音识别方向、声纹/语种识别方向、语音合成方向、音频鉴伪方向、丰富音频检测方向、自然语言理解方向、声学人工智能方向	声学、信号处理、电子、计算机、自动化、人工智能等相关专业	
41		徐 及	语音信号处理方向、语音识别方向、声纹/语种识别方向、语音合成方向、音频鉴伪方向、丰富音频检测方向、自然语言理解方向、声学人工智能方向	声学、信号处理、电子、计算机、自动化、人工智能等相关专业	

42		黎塔	语音信号处理方向、语音识别方向、声纹/语种识别方向、语音合成方向、音频鉴伪方向、丰富音频检测方向、自然语言理解方向、声学人工智能方向	声学、信号处理、电子、计算机、自动化、人工智能等相关专业	
43	无人信息系统研究中心	朱敏、张波、尤佳莉	无人集群定位、导航、控制与数字仿真方向	水下机器人/水下潜航器、自动控制、控制工程、软件工程、计算机科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、导航制导与控制、人工智能等相关专业	15701077160
44		朱敏、武岩波	水声通信方向	信号与信息处理、信息与通信工程、通信与信息系统、声学、水声工程、海洋技术、电子信息、计算机科学与技术、人工智能等相关专业	15701077160
45		张波/孙红灵	水声探测、侦察方向	声学、水声工程、海洋技术、信号与信息处理、信息与通信工程、通信与信息系统、电子信息、计算机科学与技术、人工智能等相关专业	15701077160
46	固定式系统中心	李风华	海洋声学	海洋声学	zhaopin@mail.ioa.ac.cn
47		彭朝晖	海洋声学	海洋声学	pzh@mail.ioa.ac.cn
48		郭永刚	海洋声学	海洋声学	guoyg@mail.ioa.ac.cn
49	基础研究部	刘拓	声学人工结构/噪声振动控制	包括但不限于声学、物理学、力学、机械工程 and 光学等波动物理相关专业	liutuo@mail.ioa.ac.cn
		贾晗			hjia@mail.ioa.ac.cn
50		赵流现			zhaoliuxian@mail.ioa.ac.cn
51	基础研究部	沈晓依	智能声学/主动噪声控制	包括但不限于电子工程、信号与信息处理、通信、自动控制、人工智能等专业	shenxiaoyi@mail.ioa.ac.cn
52		李玉冰	医学超声	物理学, 信息与通信工程, 计算机科学与技术, 生物医学工程	liyubing@mail.ioa.ac.cn
53	南海研究站	甘维明	水声学	水声物理、水声信号与信息处理、水声工程、海洋声学等专业	0898-68542312
54		甘维明	信号与信息处理	电子、通信、计算机、信号与信息处理、自动控制等专业	0898-68542312
55		甘维明	信号与信息处理	雷达、计算机、电子、通信、软件、自动	0898-68542312

				化等专业	
56			水声工程、水声信号处理	信号与信息处理	dhzrjk@163.com
57	东海研究站		水声工程、信号处理、水声导航定位等	声学、信息与信号处理、电子信息、水声学、水声工程、数学、水声物理、水声信号与信息处理、海洋声学、通信工程、自动控制、计算机、电子工程、自动化及通信工程、电子技术	dhzrjk@163.com
58			检测声学	声学、力学、地球物理等相关专业	dhzrjk@163.com
59	北海研究站	江鹏飞	水下噪声	水声物理、水声工程、声学信号处理、数学、物理等相关专业	牟老师 053266071905
60		孙阳	目标特性	声学、信号与信息处理等相关专业	牟老师 053266071905
61		司纪锋	水声信号处理	声学、水声工程、信号与信息处理等相关专业	牟老师 053266071905

注：2026年招聘特别研究助理（博士后）随时接受申请并组织评审，择优录用；合作导师根据实验室情况、导师情况以及个人意愿最后确定；招收人数不限。

四、基本条件

- 1.年龄在 35 岁及以下；
- 2.获得博士学位，且获学位时间一般不超过 3 年，身体健康；
- 3.能够全职从事博士后研究；
- 4.具有优秀的团队协作能力和独立的科研精神，能够积极主动开展研究工作，学术作风端正、严谨；
- 5.申请人如果承担过重要研究项目，或在项目研究中发挥比较重要作用，或其研究成果有一定影响力，则予以优先考虑。

五、在站待遇

（一）薪酬待遇：提供有竞争力的科研经费和薪酬待遇，享受六险一金。

（二）科研项目：

1.符合条件者可申报中国科学院特别研究助理资助项目，院所两级两年内共同资助经费 80（院匹配 60+所匹配 20）万；可同时申请中国科学院人才引进计划，享受海外引进人才同等待遇；

2.大力支持申请中国博士后科学基金资助，包括面上资助、特别资助、交流计划、国家资助博士后研究人员计划（A、B、C 档）等项目，入选国资计划，将获 80-100 万元的经费支持；入选其他项目，研究所按比例给予经费匹配支持。

（三）住房保障：提供博士后公寓或者住房补贴。

（四）未来发展：出站博士后可以优先留所工作，并为其提供具有竞争力的薪酬待遇和发展空间：

- 1.特别研究助理聘期结束后纳入事业编制管理，解决个人、配偶和子女北京户口，协助解决子女入学问题；
- 2.特别优秀者可直接聘至副高级岗位。

六、应聘方式

请通过邮箱发送简历及代表性成果证明材料，邮件标题注明：应聘特别研究助理（博士后）-姓名-博士研究方向-拟应聘实验室-拟合作导师

联系人：张老师 丁老师

电 话：010-82547883，82547884

邮 箱：zhaopin@mail.ioa.ac.cn

通讯地址：北京市海淀区北四环西路 21 号，100190 ，中国科学院声学研究所人力资源部