

附件

中国科学院水生生物研究所国家重点实验室、重大科技任务 特别研究助理（博士后）招聘计划

合作导师	研究方向/研究课题	专业背景要求	岗位数	报名邮箱
王克雄	生物声学 / 长江江豚种群营养特征演变及驱动机制	计算机科学、人工智能、声学等 / 水生生物学、水生生态学，食物网研究背景	1-2	wangk@ihb.ac.cn
刘家寿	大水面生态渔业理论与技术	水生生物学、水产养殖学或生态学	2	jsliu@ihb.ac.cn
孙永华	生殖细胞发育，鱼类遗传育种	生物学、发育生物学、鱼类遗传育种学等	2	yhsun@ihb.ac.cn
苏国欢	鱼类多样性保护	生态学、生物地理学、保护生物学、统计学或生物信息学等	2	suguohuan@ihb.ac.cn
李顺	鱼类病毒与宿主相互作用	遗传学、免疫学、水生生物学、水产学、分子生物学或生物信息学等	1-2	bob@ihb.ac.cn
肖邦定/ 吴幸强	微生物生态学与湖泊修复生态学	环境科学、环境工程、水生生物学、生态学或环境化学等专业	1-2	xqwu@ihb.ac.cn
汪亚平	基因组设计与精准育种	生物学，生物信息学	1-2	huangrong@ihb.ac.cn
宋康	水环境碳氮循环与微生物生态学	环境、生物、地学等	2	516403961@qq.com

张义兵	鱼类抗病毒感染免疫	遗传学、免疫学、病毒学、生物化学与分子生物学等	1	ybzhang@ihb.ac.cn
陈宇顺	鱼类多样性与生态修复	水生生物学、生态学、水产学、环境科学	1	yushunchen@ihb.ac.cn
陈隽	鱼类适应性进化	水生生物学、淡水生态学、生态系统生态学或者动物学等	1	chenjun@ihb.ac.cn
昌鸣先	鱼类感染免疫学	鱼类免疫学	2	mingxianchang@ihb.ac.cn
罗大极	鱼类繁殖与重要性状形成的 RNA 调控机制	生物信息学(ChIP-seq, Clip-seq 等经历优先), 分子生物学	1-2	luodaji@ihb.ac.cn
胡晗华	硅藻生物学	水生生物学	1	hanhuahu@ihb.ac.cn
段明	渔业智能技术与装备	水生生物学、水产养殖等	1	duanming@ihb.ac.cn
桂建芳	鱼类病毒学	分子生物学、遗传学、水产养殖等	1	weike@ihb.ac.cn
徐军	水域生态学	水生生物学、环境科学、生态学等	3	xujun@ihb.ac.cn
徐镇	鱼类病毒致病机制与免疫防控技术 / 鱼类免疫系统演化	分子生物学、病毒学、免疫学、疫苗学、生物信息学等 / 动物学、进化生物学、基因组学、生物信息学	1-2	zhenxu@ihb.ac.cn

殷战	鱼类性别分化与性腺发育	水产养殖	1	zyin@ihb.ac.cn
郭传波	湖库渔业资源保护、修复和生态渔业利用	生态学、渔业资源、水产养殖、环境科学与工程等	2-3	guocb@ihb.ac.cn
唐涛	水生态系统功能	生态学，环境科学	1-2	tangtao@ihb.ac.cn
黄伟超	光合固碳机制	植物生理学、分子生物学、细胞生物学或生物化学等	2-3	huangwc@ihb.ac.cn
梅洁	鱼类遗传育种	水生生物学、基因组学、生物信息学、发育生物学	2-3	jmei@ihb.ac.cn
葛峰	功能蛋白质组学	蛋白质组学、藻类生物学或者光合作用机理	2	gefeng@ihb.ac.cn
谢海侠	病原菌感受肠道环境调控毒力的机制研究	病原微生物、免疫学及水生动物医学等	1	xieh@ihb.ac.cn
缪炜	原生动物学/有毒金属智能感知生物体系	化学、毒理学	1	miaowei@ihb.ac.cn

说明：按合作导师姓氏笔画排序

请将您的个人简历、已取得的代表性成果等于 2024 年 6 月 5 日前发送至联系人邮箱。我们将专人与您联系应聘事宜。

联系人：魏老师 ，027 - 68780052，weike@ihb.ac.cn

更多招聘信息请关注水生所人才招聘 (<http://ihb.cas.cn/yjdw/rczp>)