



招生信息

博士目录

您的位置 >> 招生信息 >> 博士目录

- 硕士目录 [GO](#)
- 博士目录 [GO](#)
- 港澳台留学生 [GO](#)
- 考务信息 [GO](#)
- 成绩查询 [GO](#)

中国科学院水生生物研究所2020年博士招生专业目录

发布时间: [2019/08/02]

中国科学院水生生物研究所(简称水生所)历史悠久, 积累深厚。她座落于湖北省武汉市风景秀丽的珞珈山麓、东湖之滨。它的前身是1930年在南京成立的国立中央研究院自然历史博物馆, 1954年由上海迁至武汉。

水生所战略定位和发展目标: 面向国家在水环境保护、渔业可持续发展和微藻生物能源利用方面的重大战略需求, 围绕内陆水体生命过程、生态环境保护与生物资源利用领域的基础性、战略性和前瞻性重大科技问题, 着力重大理论创新和核心技术突破, 强化创新价值链的延伸, 在水环境保护、淡水渔业和微藻生物能源领域发挥引领示范作用。

中科院水生所2020年拟招收博士研究生75名(含直博生、本所硕博连读、与高校联合培养研究生;实际录取名额以当年4月中国科学院大学下达指标为准)。分春、秋两季招生, 春季只招本所硕博连读研究生。报名采取网上提交报考信息的方式。具体报名方式、时间、地点请浏览中国科学院研究生招生信息网(<http://admissionucas.ac.cn>), 2020年招收博士研究生入学考试具体时间见<http://edu.ihb.cas.cn/>,或准考证。考试地点: 武汉教育基地教室。

水生所在学二年级专业学位硕士研究生也可申请硕博连读。不接受在学三年级专业学位硕士研究生的报名。

网上报名并正确提交个人信息后, 便可通过网上报名系统打印报名登记表。打印后贴上本人近期(六个月内)正面一寸照片并将其余空栏填写完毕, 并签署本人姓名。将打印的报名登记表寄水生生物研究所研究生部研招办;同时提交以下材料: (1)两名教授(或相当专业技术职称的专家)的专家推荐信(推荐书在中国科学院大学招生信息网“资料下载”区下载, 由推荐专家填写后寄至报考的研究所或院系招生部门, 也可密封后由考生转交);(2)硕士课程成绩单, 应届毕业生硕士生证明;硕士学位证书复印件(应届毕业生硕士生必须在入学前验证学位证书原件后方可办理入学报到手续);(3)有效证件复印件(居民身份证或军官证、护照、港澳台身份证);(4)入学考试报名费200元于领取准考证当天进行现场缴费, 如因考生个人原因取消报名或不能参加考试, 报考费一律不予退还。(5)报考少数民族骨干计划的考生除了提交上述材料外, 还须提交由原籍所在省、自治区、直辖市教育行政部门民族教育处审核盖章的《报考少数民族高层次骨干人才计划博士研究生考生登记表》(空表可从中国科学院大学招生信息网下载)。

水生生物研究所研究生部网址: <http://edu.ihb.cas.cn/>

单位代码: 80119

地址: 湖北省武汉市武昌区东湖南路7号

邮政编码:430072

联系部门: 研究生部

电话: 027-68780052/68780672 传真: 027-68780123

E-mail: caiping824@ihb.ac.cn fengxi@ihb.ac.cn

联系人: 廖彩萍 冯玺

| 招生专业(代码) | 招生 | 考试科目 | 备注 | |
|------------------------|-----|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------|
| 研究方向 | 导师 | | | |
| 071004 水生生物学 | | | 1、此考试科目仅作参考, 以2020年全国博士招生专业目录为准。 | |
| 01 鱼类生态学1 | 曹文宣 | ①英语②鱼类学③生态学 | 2、具体考试时间见准考证或 http://edu.ihb.cas.cn | |
| 02 比较基因组学 | 何舜平 | ①英语②遗传学③生态学 | | |
| 03 鱼类分子系统学/保护生物学 | 刘焕章 | ①英语②鱼类学③生态学 | | |
| 04 淡水生态学 | 蔡庆华 | ①英语②环境生物学③生态学 | | |
| 05 适应性进化 | 陈毅峰 | ①英语②鱼类学或遗传学③生态学或遗传学 | | |
| 06 富营养化机制、藻毒素毒理和异味物质化学 | 谢平 | ①英语②环境生物学③生态学或环境化学 | | |
| 07 微生物学1 | 王桂堂 | ①英语②微生物学③生物化学 | | |
| 08 鱼类寄生虫学 | 王桂堂 | ①英语②动物学③生态学 | | |
| 09 感染免疫学 | 昌鸣先 | ①英语②动物学或微生物学③水产养殖学或生物化学 | | |
| 10 有毒蓝藻的监测技术和控制机理 | 李仁辉 | ①英语②微生物学③生态学 | | |
| 11 环境毒理学 | 周炳升 | ①英语②环境生物学③发育生物学 | | |
| 12 鱼类免疫学与病原生物学 | 袁品 | ①英语②动物学③生物化学 | | |
| 13 河流与湖泊生态学/无脊椎动物学 | 王洪铸 | ①英语②动物学或环境生物学③生态学或环境化学 | | |
| 14 藻类生理学与生物化学 | 赵进东 | ①英语②微生物学③生物化学 | | 只招收硕博连读生 |
| 15 鱼类病原微生物学 | 李爱华 | ①英语②微生物学③水产养殖学或生态学 | | |
| 16 微生物学2 | 曹文宣 | ①英语②微生物学或环境生物学③ | | |

| | | | |
|-----------------|-------|-------------------------|--|
| 米材料与技术 | 方涛 | 环境化学或生态学 | |
| 06水环境污染与控制 | 李清曼 | ①英语②微生物学或环境生物学③环境化学或生态学 | |
| 07环境地球化学/水体污染治理 | 吴辰熙 | ①英语②微生物学或环境生物学③环境化学或生态学 | |
| | | ①英语②微生物学或环境生物学③..... | |

| 网站首页 | 导师介绍 | 下载中心 | 联系我们 |

Copyright 2008©中国科学院水生生物研究所研究生部 All Rights Reserved

地址：武汉市武昌东湖南路7号 电话：027-68780672 027-68780026 邮箱：fengxi@ihb.ac.cn lkf@ihb.ac.cn zhamei@ihb.ac.cn