

网站首页

通知公告

新闻中心

教学管理

招生信息

导师介绍

规章制度

就业指导

下载中心

文化园地

招生信息

硕士目录

您的位置 >> 招生信息 >> 硕士招生目录

• 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 >



2011年水生生物研究所硕士招生目录

发布时间:

[2010/08/19]

2011年水生生物研究所硕士招生目录

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。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。

水生所科学研究的总目标是根据国家需求,针对水生态环境不断恶化和水质性缺水日趋严重的这一我国和世界性重大问题,发展淡水生态学、水生生物多样性与资源保护、渔业生物技术和水环境工程研究,并通过这些研究在基础、应用基础与应用三个研究层次上的有机结合,为我国的水生态环境保护、渔业模式优化和水生生物资源可持续利用作出基础性、战略性和前瞻性贡献,攀登水生态环境保护和渔业可持续发展研究的科学高峰,将水生所建成具有高学术地位和独特作用的、代表国家最高水平和国际著名的研究机构。

目前水生所设有水生生物多样性与资源保护研究中心、淡水生态学研究、渔业生物技术研究中心、水环境工程研究中心、水环境与人类健康研究中心、藻类生物学及应用研究中心。拥有淡水生态与生物技术国家重点实验室、水生生物多样性与保护重点实验室、国家淡水渔业工程研究中心(武汉)、东湖湖泊生态系统开放试验站(国家级)、湖北省水体生态工程技术研究中心、武汉市水环境工程研究中心。建有亚洲最大的淡水鱼类博物馆,拥有白鱄豚馆以及中国最大的淡水藻种库。配有100多亩的鱼类和水生生物育种基地。

自2001年进入中国科学院知识创新工程试点以来,水生所进入了一个新的历史发展阶段。通过凝炼目标和结构调整,承担国家重大课题的能力明显增强,一大批包括"973"、"863"、重大科技攻关、自然科学基金重大和重点等千万和百万级的国家项目已由水生所的科学家领衔主持。

水生所设有生物学博士后流动站,有水生生物学、遗传学、环境科学和海洋生物学专业(与汕头大学联合)4个博士学位点,有动物学、水生生物学、遗传学、环境科学、环境工程和水产养殖6个硕士学位点。

在生物和环境工程专业领域招收专业学位硕士研究生(工程硕士)。专业学位硕士享受与学术型硕士相同的待遇。具有招收、培养港、澳、台和国外研究生资格。

师资力量雄厚,现有中国科学院院士5人,博士生导师48人,硕士生导师31人。研究生待遇高,每年我所在研究生生活、活动方面的投入有600余万元。现有在学研究生、博士后以及高访学者490余人。

①2011年本所拟招收学术型硕士研究生79名;拟招收专业学位研究生12名,其中生物工程8名,环境工程4名。实际名额以当年国家下达的招生数为准。

②各专业方向(含专业硕士)接受免试生。预计全所招收学术型硕士免试研究生30名;招收。2010年4月-8月底接受申请,根据报名情况组织在5月底和9月初进行面试。免试生的面试通知见<http://edu.ihb.ac.cn/>

特别说明:凡符合推免生的条件,并取得我所的"拟录取通知书",如因学校不肯向外保送,你放弃学校推免生名额,参加统考报考我所,只要过国家分数线,我将优先录取,可免复试。

③302数学二为国家统考科目。

④网上报名、现场确认的时间和要求以教育部的规定为准。

⑤考研参考书目、复习大纲请到水生所研究生部网站查询:<http://edu.ihb.ac.cn/>查询

⑥统考成绩网上公布,不接受电话咨询。

⑦按专业复试;复试以面试为主。

⑧联系人:冯玺

Tel (Fax) : 027-68780672

Email:fengxi@ihb.ac.cn

研究所 招生专业(代码) 研究领域	招生 导师	考试科目	备注
水生生物研究所(代码80119) 071002 动物学专业			
01 鱼类生态学	曹文宣	①101政治②201英语③622动物学④849生态学(甲)	
02 鱼类生态学	王剑伟	①101政治②201英语③622动物学或646生物学④840环境科学基础(乙)或849生态学(甲)	
03 鱼类实验动物学	王剑伟	①101政治②201英语③622动物学或646生物学④840环境科学基础(乙)或849生态学(甲)	

	章	物理学④849生态学（甲）
05 鱼类分子系统发育和进化	何舜平	①101政治②201英语③622动物学④884生物化学
06 鱼类分子系统发育和进化	王绪祯	①101政治②201英语③622动物学④884生物化学
07 浮游生物生态学	余育和	①101政治②201英语③645遗传学④849生态学（甲）
08 鲸类保护生物学	王丁	①101政治②201英语③622动物学④849生态学（甲）
09 无脊椎动物学	谢志才	①101政治②201英语③622动物学④849生态学（甲）
10 系统动物学	张鄂	①101政治②201英语③622动物学④849生态学（甲）
11 鲸类行为生态学	王克雄	①101政治②201英语③622动物学④849生态学（甲）
12 入侵生物学	陈毅峰	①101政治②201英语③622动物学或646生物学④849生态学（甲）
13 濒危鱼类保护	危起伟	①101政治②201英语③622动物学④849生态学（甲）
14 底栖动物学	王洪铸	①101政治②201英语③622动物学或646生物学④840环境科学基础（乙）或849生态学（甲）
15 渔业生态学	李钟杰	①101政治②201英语③622动物学④849生态学（甲）
16 渔业生态	张堂林	①101政治②201英语③622动物学④849生态学（甲）
17 水产增养殖学	刘家寿	①101政治②201英语③302数学(二)或622动物学④849生态学（甲）
18 鱼类生态学	谢松光	①101政治②201英语③622动物学④849生态学（甲）
19 鱼类生理生态学	解绶启	①101政治②201英语③622动物学④884生物化学或849生态学（甲）
20 鱼类生理生态学	朱晓鸣	①101政治②201英语③622动物学④884生物化学或849生态学（甲）
071004 水生生物学专业		
01 病毒及分子生物学	张奇亚	①101政治②201英语③644微生物学④884生物化学
02 淡水生态学	蔡庆华	①101政治②201英语③302数学（二）或646生物学④840环

		境科学基础(乙)或849生态学(甲)
03生态毒理学	陈隽	①101政治②201英语③646生物学④849生态学(甲)
04水域生态学	徐军	①101政治②201英语③646生物学④849生态学(甲)
05富营养化机制、藻毒素毒理和异味物质化学	谢平	①101政治②201英语③644微生物学或646生物学④884生物化学或849生态学(甲)或821分析化学
06水生植物生态学	倪乐意	①101政治②201英语③646生物学④884生物化学或849生态学(甲)
07寄生虫学	王桂堂	①101政治②201英语③622动物学④849生态学(甲)
08 微生物学	王桂堂	①101政治②201英语③644微生物学④884生物化学
09藻类生物技术	胡征宇	①101政治②201英语③644微生物学或646生物学④885细胞生物学或849生态学(甲)
10蛋白质工程	戴和平	①101政治②201英语③644微生物学④884生物化学
11生态毒理学	周炳升	①101政治②201英语③622动物学④885细胞生物学
12藻类环境生物学	李敦海	①101政治②201英语③645遗传学或646生物学④849生态学(甲)或885细胞生物学
13藻类环境生物学	李根保	①101政治②201英语③645遗传学或646生物学④849生态学(甲)
14藻类环境生物学	胡春香	①101政治②201英语③644微生物学④849生态学(甲)或885细胞生物学
15 鱼类病原微生物学	李爱华	①101政治②201英语③644微生物学④884生物化学
16藻类毒素促肿瘤形成分子机制及预防	甘南琴	①101政治②201英语③645遗传学④884生物化学
17 藻类学	胡晗华	①101政治②201英语③645遗传学④884生物化学
18藻类生物学	王高鸿	①101政治②201英语③646生物学④885细胞生物学
19蓝藻分子进化及比较基因组学	李仁辉	①101政治②201英语③644微生物学④884生物化学或849生态学(甲)
20鱼类免疫学	昌鸣先	①101政治②201英语③622动物学④885细胞生物学

21河流生态学	唐涛	①101政治②201英语③646生物学④849生态学（甲）
22微藻生物柴油技术	孔任秋	①101政治②201英语③644微生物学④884生物化学
23河流与湖泊生态学	王洪铸	①101政治②201英语③622动物学或646生物学④840环境科学基础（乙）或849生态学（甲）
24鱼类免疫学	聂品	①101政治②201英语③622动物学④885细胞生物学
25藻类分子生态	宋立荣	①101政治②201英语③645遗传学④849生态学（甲）
26藻类生物技术	宋立荣	①101政治②201英语③644微生物学④821分析化学
27藻类学	刘国祥	①101政治②201英语③644微生物学或646生物学④849生态学（甲）或885细胞生物学
28藻类基因组学	赵进东	①101政治②201英语③644微生物学④885细胞生物学
29水生微生物基因组学	李涛	①101政治②201英语③644微生物学④885细胞生物学
071007 遗传学专业		
01遗传、发育与生物技术学	朱作言	①101政治②201英语③645遗传学④885细胞生物学
02鱼类分子遗传学	汪亚平	①101政治②201英语③645遗传学④884生物化学
03早期发育的分子调控	孙永华	①101政治②201英语③645遗传学④885细胞生物学
04鱼类发育遗传学	桂建芳	①101政治②201英语③645遗传学④885细胞生物学
05鱼类发育遗传学	周莉	①101政治②201英语③645遗传学④885细胞生物学
06微藻生物柴油/蓝藻分子遗传学	徐旭东	①101政治②201英语③644微生物学或645遗传学④884生物化学或885细胞生物学
07鱼类基因组学与分子育种	童金苟	①101政治②201英语③645遗传学④885细胞生物学
08鱼类生殖发育与调控	胡炜	①101政治②201英语③645遗传学④824生物化学或885细胞生物学
09免疫遗传学	张义兵	①101政治②201英语③645遗传学④885细胞生物学

10鱼类发育生物学	殷战	①101政治②201英语③645遗传学④885细胞生物学
11鱼类发育生物学	贺江燕	①101政治②201英语③645遗传学④885细胞生物学
12发育及分子生物学	肖武汉	①101政治②201英语③645遗传学④885细胞生物学
13鱼类遗传及发育生物学	崔宗斌	①101政治②201英语③645遗传学④885细胞生物学
14 四膜虫功能基因组学	缪炜	①101政治②201英语③645遗传学④885细胞生物学
077501 环境科学专业		
01恢复生态学	吴振斌	①101政治②201英语③302数学二④884生物化学或849生态学（甲）
02湖泊富营养化机理与控制技术	周易勇	①101政治②201英语③302数学二④821分析化学或849生态学（甲）
03受污染水体综合整治技术	刘剑彤	①101政治②201英语③302数学二④840环境科学基础（乙）
04沉积物化学	李清曼	①101政治②201英语③302数学二④821分析化学
05化学生态学、水体生态修复	肖邦定	①101政治②201英语③302数学二④821分析化学或849生态学（甲）
06 水污染控制化学	方涛	①101政治②201英语③302数学二④821分析化学或884生物化学或849生态学（甲）
07 环境微生物学	梁威	①101政治②201英语③302数学二④821分析化学或884生物化学或849生态学（甲）
08环境化学与生态毒理学	杨方星	①101政治②201英语③302数学二④821分析化学或884生物化学
077502 环境工程专业		
01环境工程学	吴振斌	①101政治②201英语③302数学二④840环境科学基础（乙）或849生态学（甲）
02人工湿地	贺 锋	①101政治②201英语③302数学二④849生态学（甲）
090801 水产养殖		
01 渔业生态学	李钟杰	①101政治②201英语③314数学（农）④416普通动物学与普通生态学
02渔业生态	张堂	①101政治②201英语③314数

	林	学(农)④416普通动物学与普通生态学
03水产增养殖学	刘家寿	①101政治②201英语③314数学(农)④416普通动物学与普通生态学
04鱼类种质基因组与遗传育种	童金苟	①101政治②201英语③314数学(农)④416普通动物学与普通生态学
05鱼类生态学	谢松光	①101政治②201英语③314数学(农)④416普通动物学与普通生态学
06鱼类遗传育种	桂建芳	①101政治②201英语③314数学(农)④416普通动物学与普通生态学
07鱼类生理生态学	解绶启	①101政治②201英语③314数学(农)④416普通动物学与普通生态学
08 鱼类生理生态学	朱晓鸣	①101政治②201英语③314数学(农)④416普通动物学与普通生态学
085238 生物工程 01 生物工程		①101政治②204英语③302数学二或338生物化学④846普通生物学
085229 环境工程 01 环境工程		①101政治②204英语③302数学二④840环境科学基础(乙)或821分析化学