　　中国科学院水生生物研究所2021年硕士招生专业目录

中国科学院水生生物研究所(简称水生所)座落于湖北省武汉市风景秀丽的珞珈山麓、东湖之滨。历史悠久，积淀深厚。她的前身是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。2011年水生所整体进入中国科学院“创新2020”试点工程。2015年被认定为中国科学院“率先行动”计划特色研究所。

　　水生所战略定位和发展目标：面向国家在水环境保护、渔业可持续发展和生物资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、水生生物资源保护和利用领域发挥引领示范作用。

　　水生所先后拥有10位中国科学院院士。全所现有在职职工340人，其中科技人员300人、中国科学院院士5人、研究员及正高职称人员80人、副研究员及副高职称人员99人。拥有国家杰出青年基金获得者11人、国家优秀青年科学家基金获得者3人。

　　目前水生所设有水生生物多样性与资源保护研究中心、淡水生态学研究中心、鱼类生物学及渔业生物技术研究中心、水环境工程研究中心、水生生物分子与细胞生物学研究中心和藻类生物学及应用研究中心等6个研究中心、共计64个学科组。拥有淡水生态与生物技术国家重点实验室、国家淡水渔业工程技术研究中心、农业部淡水养殖病害防治重点实验室、湖泊水污染治理与生态修复技术国家工程实验室、中科院水生生物多样性与保护重点实验室、中科院藻类生物学重点实验室、农业部鲫鱼遗传育种中心、湖北省水体生态工程技术研究中心、湖北省稻田综合养殖工程技术研究中心、湖北省水生植物资源与利用工程技术研究中心、湖北省水产动物营养与饲料工程技术研究中心、武汉市水环境工程研究中心;拥有国家水生生物种质资源库、世界第二的国家斑马鱼资源中心，拥有亚洲最大的淡水鱼类博物馆、淡水藻种库以及国内外最重要的淡水豚类研究基地-白鱀豚馆。拥有公共技术研发与服务部，包括齐备的先进仪器和完善的科研平台;拥有东湖湖泊生态系统开放试验站、三峡水库生态系统试验站等野外台站;拥有藻类生物技术与生物能源研发中心、淮安研究中心等共建机构。

　　水生所有动物学、水生生物学、遗传学、环境科学、环境工程学和水产养殖6个学术型硕士学位点。在生物与医药工程和资源与环境工程专业领域招收全日制专业学位硕士研究生。

　　2021年与大连海洋大学联合培养学术型硕士研究生20名。联合培养研究生的学籍在大连海洋大学，毕业证、学位证由大连海洋大学颁发;课程学习在大连海洋大学，培养、答辩在水生所，导师由水生所导师担任。联合培养研究生的国家助学金由大连海洋大学按规定发放，科研津贴享受水生生物研究所研究生待遇。

　　报考与大连海洋大学联合培养学术型硕士研究生的考生在教育部攻读硕士研究生报名系统中，选择大连海洋大学招生目录中标注有“与水生所联合培养”的专业中报名，且在备注中填写水生所联培导师的姓名。

　　2021年与西藏大学联合培养学术型硕士研究生5名。学籍在西藏大学，毕业证、学位证由西藏大学颁发。学习、培养、答辩在水生所，导师由水生所导师担任。联合培养研究生的国家助学金由西藏大学按规定发放，科研津贴享受水生生物研究所研究生待遇。在参加我所硕士生复试或复试线下考生中拟录取水生所-西藏大学联合培养学术型硕士研究生。

　　本所在读研究生除享受国科大的各类冠名奖学金外，我所还设立有丰厚的奖学金来激励有突出贡献的在读研究生。此外，水生所也为在读研究生购买大学生医疗保险，享受住院和门诊医疗保险。

　　1、2021年本所拟招收学术型硕士研究生75名;拟招收专业学位研究生23名，实际名额以当年国家下达的招生数为准。此外，本所拟招收少数民族高层次骨干计划研究生和退役大学生士兵计划若干名;与大连海洋大学联合培养学术型硕士研究生，每年20个名额;与西藏大学联合培养学术型硕士研究生，每年5个名额。

　　2、2021年起设立专项招生(学术型硕士)计划：针对在职院士、依托单位为水生所的重大科研项目负责人、新引进的人才计划入选者。专项招生计划的各研究方向、拟招生人数见招生目录。

　　基本措施：

　　(1)、专项招生计划考生的面试提前批次进行(须达到水生所面试资格，即为推免生或者达到全所统一面试分数线);

　　(2)、专项招生计划面试未通过的考生，仍可参加后续的按专业进行的统招面试。

　　3、各专业研究方向接受免试生。预计全所招收学术型硕士免试研究生和直博生50名左右。可以采取报名参加夏令营、暑期学校的形式(详见水生所研究生教育网站或关注微信平台推送信息)或直接报名推免面试生面试，2020年6-9月均接受报名，根据报名情况，在8-9月进行面试。免试生的面试通知见http://edu.ihb.cas.cn/

　　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.cas.cn/查询。

　　6、统考成绩、复试名单网上公布，不接受电话询问。

　　联系人：廖彩萍 冯玺

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 招生专业（代码）  研究领域 | 招生导师 | 考试科目 | 备注 |
| 071002 动物学专业 | | | 动物学专业拟招学硕11名。 |
| 01鱼类生态学1 | 曹文宣 | ①101政治②201英语③622动物学④841生态学 |  |
| 02鱼类生态学2 | 王剑伟 | ①101政治②201英语③622动物学④841生态学 |  |
| 03鱼类分子系统学、鱼类资源保护 | 刘焕章 | ①101政治②201英语③610分子生物学或622动物学④841生态学或846普通生物学 | **专项招生计划，拟招学术型硕士不超过2名** |
| 04鱼类进化生物学 | 何舜平 | ①101政治②201英语③622动物学④846普通生物学 |  |
| 05鱼类生态学适应及进化 | 王绪祯 | ①101政治②201英语③622动物学④841生态学 |  |
| 06无脊椎动物分类与系统发育 | 谢志才 | ①101政治②201英语③622动物学④841生态学或846普通生物学 |  |
| 07鱼类进化生物学 | 俞丹 | ①101政治②201英语③610分子生物学或622动物学④841生态学或846普通生物学 |  |
| 08保护生物地理学 | 何德奎 | ①101政治②201英语③622动物学④841生态学 |  |
| 09鱼类保护遗传学和分子生态学 | 张富铁 | ①101政治②201英语③610分子生物学或622动物学④841生态学或853遗传学 |  |
| 10底栖动物分类与生态/生态系统健康评价 | 崔永德 | ①101政治②201英语③622动物学④840环境科学基础或841生态学 |  |
| 11鱼类生态学、保护生物学 | 高欣 | ①101政治②201英语③622动物学④841生态学 |  |
| 12全球变化生物学 | 贾银涛 | ①101政治②201英语③622动物学④841生态学或846普通生物学 |  |
| 13鱼类分类学 | 张鹗 | ①101政治②201英语③622动物学④841生态学 |  |
| 14高原鱼类进化与生态学 | 陈毅峰 | ①101政治②201英语③612生物化学与分子生物学或622动物学④841生态学或897生物专业综合 |  |
| 15鲸类保护遗传学与分子生态学/鲸类微生物组学与病原菌鉴定 | 郑劲松 | ①101政治②201英语③612生物化学与分子生物学或622动物学④841生态学或846普通生物学 |  |
| 16无脊椎动物的环境响应及保护 | 张君倩 | ①101政治②201英语③622动物学④840环境科学基础或841生态学 |  |
| 17鲸类种群生态学 | 梅志刚 | ①101政治②201英语③622动物学④841生态学 |  |
| 18鲸类动物生理生态与环境适应 | 郝玉江 | ①101政治②201英语③622动物学④841生态学 |  |
| 19渔业资源调控与生态修复 | 过龙根 | ①101政治②201英语③622动物学④841生态学 |  |
| 20水生态系统健康评估 | 陈宇顺 | ①101政治②201英语③622动物学④841生态学 |  |
| 21鱼类多样性与生态修复 | 陈宇顺 | ①101政治②201英语③622动物学④841生态学 |  |
| 071004 水生生物学专业 | | | 水生生物学专业拟招学硕21名 |
| 01淡水生态学 | 蔡庆华 | ①101政治②201英语③603高数（丙）或622动物学④840环境科学基础或841生态学 |  |
| 02湖泊生态毒理学1 | 陈隽 | ①101政治②201英语③612生物化学与分子生物学或622动物学④841生态学或846普通生物学 |  |
| 03淡水生态学/水域生态学 | 徐军 | ①101政治②201英语③622动物学④841生态学 |  |
| 04湖泊生态毒理学2 | 谢平 | ①101政治②201英语③612生物化学与分子生物学或621植物学④841生态学或851微生物学 | **专项招生计划，拟招学术型硕士不超过2名** |
| 05病毒及其分子生物学 | 柯飞 | ①101政治②201英语③610分子生物学或611生物化学（甲）④851微生物学或852细胞生物学 |  |
| 06鱼类寄生虫学 | 王桂堂 | ①101政治②201英语③622动物学④852细胞生物学 |  |
| 07微生物学1 | 王桂堂 | ①101政治②201英语③611生物化学（甲）④851微生物学 |  |
| 08环境毒理学 | 周炳升 | ①101政治②201英语③611生物化学（甲）④846普通生物学 |  |
| 09藻类环境生物学1 | 李敦海 | ①101政治②201英语③612生物化学与分子生物学或621植物学④841生态学或851微生物学 |  |
| 10藻类生理生态学/水体生态修复 | 李根保 | ①101政治②201英语③612生物化学与分子生物学或621植物学④841生态学或851微生物学 |  |
| 11微藻生物技术 | 孔任秋 | ①101政治②201英语③611生物化学（甲）④851微生物学 |  |
| 12藻类环境生物学2 | 胡春香 | ①101政治②201英语③611生物化学（甲）或621植物学④851微生物学或852细胞生物学 |  |
| 13藻类环境生物学3 | 甘南琴 | ①101政治②201英语③611生物化学（甲）④851微生物学 |  |
| 14藻类生物技术1 | 胡晗华 | ①101政治②201英语③610分子生物学或611生物化学（甲）④846普通生物学或851微生物学 |  |
| 15藻类生物学 | 王高鸿 | ①101政治②201英语③611生物化学（甲）或612生物化学与分子生物学④846普通生物学或852细胞生物学 |  |
| 16河流生态学1 | 唐涛 | ①101政治②201英语③302数学二或622动物学④841生态学 |  |
| 17鱼类免疫学与病原生物学 | 聂品 | ①101政治②201英语③622动物学④852细胞生物学 |  |
| 18藻类学 | 刘国祥 | ①101政治②201英语③621植物学或622动物学④841生态学或846普通生物学 |  |
| 19藻类基因组学 | 赵进东 | ①101政治②201英语③612生物化学与分子生物学④851微生物学 | **专项招生计划，拟招学术型硕士2名** |
| 20微生物生态学 | 李涛 | ①101政治②201英语③612生物化学与分子生物学④851微生物学或852细胞生物学 |  |
| 21食藻原生动物的生物多样性与资源应用 | 龚迎春 | ①101政治②201英语③622动物学④851微生物学 |  |
| 22藻类生理生态学、藻类生物技术 | 毕永红 | ①101政治②201英语③610分子生物学或611生物化学（甲）④841生态学或851微生物学 |  |
| 23病原微生物学 | 谢海侠 | ①101政治②201英语③612生物化学与分子生物学④851微生物学 |  |
| 24微生物学2 | 邱东茹 | ①101政治②201英语③611生物化学（甲）④851微生物学 |  |
| 25水生植物生态学 | 曹特 | ①101政治②201英语③612生物化学与分子生物学或621植物学④841生态学或851微生物学 |  |
| 26寄生虫学 | 李文祥 | ①101政治②201英语③622动物学④841生态学或846普通生物学 |  |
| 27河流生态学2 | 刘学勤 | ①101政治②201英语③314数学（农）或622动物学④840环境科学基础或841生态学 |  |
| 28微生物学3 | 吴山功 | ①101政治②201英语③610分子生物学或611生物化学（甲）④851微生物学或852细胞生物学 |  |
| 29藻类生物学和生物技术 | 宋立荣 | ①101政治②201英语③611生物化学（甲）④851微生物学 |  |
| 30河流与湖泊生态学/无脊椎动物学 | 王洪铸 | ①101政治②201英语③621植物学或622动物学④840环境科学基础或841生态学 |  |
| 31水域生态学、生态信息学 | 叶麟 | ①101政治②201英语③621植物学或622动物学④841生态学或846普通生物学 |  |
| 32藻类生物技术2 | 韩丹翔 | ①101政治②201英语③610分子生物学④846普通生物学 |  |
| 33水产动物寄生虫学 | 李明 | ①101政治②201英语③622动物学④846普通生物学或852细胞生物学 |  |
| 34藻类资源与环境生态学 | 兰书斌 | ①101政治②201英语③612生物化学与分子生物学或621植物学④841生态学或851微生物学 |  |
| 35污染物对水生生物的毒性效应及风险评价 | 杨丽华 | ①101政治②201英语③611生物化学（甲）④846普通生物学 |  |
| 36蓝藻多样性与进化 | 虞功亮 | ①101政治②201英语③610分子生物学④841生态学 |  |
| 37藻类环境生物学与资源利用 | 李林 | ①101政治②201英语③610分子生物学或621植物学④840环境科学基础或841生态学 |  |
| 38水生态毒理学 | 陈联国 | ①101政治②201英语③612生物化学与分子生物学④840环境科学基础 |  |
| 39原生动物分类与生态 | 黄洁 | ①101政治②201英语③610分子生物学或622动物学④841生态学或897生物专业综合 |  |
| 071007 遗传学专业 | | | 遗传学专业拟招学硕17名 |
| 01遗传、发育与生物技术学 | 朱作言 | ①101政治②201英语③610分子生物学或612生物化学与分子生物学④852细胞生物学或853遗传学 |  |
| 02鱼类分子遗传学/鱼类遗传育种学 | 汪亚平 | ①101政治②201英语③610分子生物学或622动物学④852细胞生物学或853遗传学 |  |
| **03鱼类配子发生和定向育种** | 孙永华 | ①101政治②201英语③610分子生物学或612生物化学与分子生物学④852细胞生物学或853遗传学 | **专项招生计划，拟招学术型硕士不超过2名** |
| **04鱼类发育遗传学与细胞工程学** | 桂建芳 | ①101政治②201英语③611生物化学（甲）或622动物学④852细胞生物学或853遗传学 | **专项招生计划，拟招学术型硕士1名** |
| 05合成生物学 | 徐旭东 | ①101政治②201英语③611生物化学（甲）④851微生物学或853遗传学 |  |
| 06鱼类物质和能量代谢的分子调控机制 | 崔宗斌 | ①101政治②201英语③612生物化学与分子生物学④852细胞生物学 |  |
| 07鱼类分子遗传 | 肖武汉 | ①101政治②201英语③622动物学④852细胞生物学 |  |
| 08功能蛋白质组学 | 葛峰 | ①101政治②201英语③612生物化学与分子生物学④853遗传学 |  |
| 09非编码RNA功能研究 | 熊倩 | ①101政治②201英语③612生物化学与分子生物学④853遗传学 |  |
| 10水生植物生理生态 | 侯宏伟 | ①101政治②201英语③611生物化学（甲）或621植物学④841生态学或853遗传学 |  |
| 11原生动物合成生物学 | 缪炜 | ①101政治②201英语③622动物学④853遗传学 |  |
| 12藻类细胞生物学 | 黄开耀 | ①101政治②201英语③610分子生物学④852细胞生物学 |  |
| 13藻类分子遗传学 | 高宏 | ①101政治②201英语③612生物化学与分子生物学④851微生物学 |  |
| 14鱼类分子遗传学、鱼类遗传育种学 | 黄容 | ①101政治②201英语③610分子生物学或622动物学④852细胞生物学或853遗传学 |  |
| 15微生物遗传学 | 宁德刚 | ①101政治②201英语③612生物化学与分子生物学④851微生物学 |  |
| 16生殖细胞的增殖与分化 | 叶鼎 | ①101政治②201英语③610分子生物学或612生物化学与分子生物学④852细胞生物学或853遗传学 |  |
| 17鱼类抗寒机制 | 龙勇 | ①101政治②201英语③610分子生物学④852细胞生物学 |  |
| 18藻类生物学与分子遗传学 | 张承才 | ①101政治②201英语③612生物化学与分子生物学④851微生物学或853遗传学 | **专项招生计划，拟招学术型硕士不超过2名** |
| 19鱼类早期胚胎发育、干细胞生物学 | 孙玉华 | ①101政治②201英语③611生物化学（甲）或612生物化学与分子生物学④852细胞生物学或853遗传学 |  |
| 20藻类细胞生物学 | 龙欢 | ①101政治②201英语③610分子生物学④852细胞生物学 |  |
| 21鱼类分子内分泌学 | 贺江燕 | ①101政治②201英语③612生物化学与分子生物学④853遗传学 |  |
| 22鱼类低氧生物学 | 王晶 | ①101政治②201英语③610分子生物学④852细胞生物学或853遗传学 |  |
| 23原生动物基因组学 | 熊杰 | ①101政治②201英语③622动物学④853遗传学 |  |
| 24黏膜免疫学 | 吴南 | ①101政治②201英语③612生物化学与分子生物学或622动物学④852细胞生物学或853遗传学 |  |
| 25鱼类分子遗传学 | 刘兴 | ①101政治②201英语③622动物学④853遗传学 |  |
| 26藻类生物学与分子遗传学 | 杨毅玲 | ①101政治②201英语③612生物化学与分子生物学④851微生物学或853遗传学 |  |
| 27鱼类遗传学 | 翟刚 | ①101政治②201英语③612生物化学与分子生物学④853遗传学 |  |
| 28鱼类抗病育种及病毒致病机制 | 何利波 | ①101政治②201英语③610分子生物学④853遗传学 |  |
| 29鱼类基因组学 | 夏晓勤 | ①101政治②201英语③612生物化学与分子生物学或622动物学④852细胞生物学或853遗传学 |  |
| 30鱼类遗传学与分子育种 | 童金苟 | ①101政治②201英语③610分子生物学④853遗传学 |  |
| 077601 环境科学专业 | | | 环境科学拟招学硕5名 |
| 01内源污染与控制 | 李清曼 | ①101政治②201英语③302数学二④840环境科学基础或841生态学 |  |
| 02水体生态修复 | 肖邦定 | ①101政治②201英语③302数学二④840环境科学基础或841生态学 |  |
| 03环境化学/环境纳米材料与技术 | 方涛 | ①101政治②201英语③302数学二④821分析化学或840环境科学基础 |  |
| 04环境微生物工程/污染水体生态修复 | 梁威 | ①101政治②201英语③302数学二④840环境科学基础或841生态学 |  |
| 05环境微生物生态 | 周巧红 | ①101政治②201英语③302数学二④840环境科学基础或841生态学 |  |
| 06水环境酶学 | 曹秀云 | ①101政治②201英语③302数学二④840环境科学基础或841生态学 |  |
| 07环境化学与湖泊生态修复 | 吴幸强 | ①101政治②201英语③302数学二④840环境科学基础或841生态学 |  |
| 08水生态修复（植物化感、水生植物胁迫响应）学 | 刘碧云 | ①101政治②201英语③302数学二④840环境科学基础或841生态学 |  |
| 09环境微生物学 | 宋春雷 | ①101政治②201英语③302数学二④840环境科学基础或851微生物学 |  |
| 10环境地球化学/水体污染治理 | 吴辰熙 | ①101政治②201英语③302数学二④821分析化学或840环境科学基础 |  |
| 077602 环境工程学专业 | | | 环境工程专业拟招学硕3名 |
| 01水污染控制工程、水环境系统规划 | 徐栋 | ①101政治②201英语③302数学二④840环境科学基础或841生态学 |  |
| 02城市污水生物处理及资源化利用、水污染控制、水体生态修复 | 肖恩荣 | ①101政治②201英语③302数学二④840环境科学基础或841生态学 |  |
| 03藻水分离技术 | 张学治 | ①101政治②201英语③302数学二④821分析化学或840环境科学基础 |  |
| 04应用微生物与水质净化 | 宋康 | ①101政治②201英语③302数学二④840环境科学基础或841生态学 |  |
| 05内源污染控制与修复、新型环保复合材料研制及应用 | 张义 | ①101政治②201英语③302数学二④840环境科学基础或841生态学 |  |
| 06水污染控制/水生态修复 | 刘剑彤 | ①101政治②201英语③302数学二④840环境科学基础或841生态学 |  |
| 090801 水产养殖专业 | | | 水产养殖专业拟招学硕18名 |
| 01鱼类遗传育种1 | 桂建芳 | ①101政治②201英语③611生物化学（甲）或622动物学④852细胞生物学或853遗传学 | **专项招生计划，拟招学术型硕士不超过2名** |
| 02高效生态养殖模式及其机理 | 张堂林 | ①101政治②201英语③603高数（丙）或622动物学④841生态学或824生物化学（乙） |  |
| 03鱼类营养与饲料 | 解绶启 | ①101政治②201英语③611生物化学（甲）或622动物学④841生态学 | **专项招生计划，拟招学术型硕士不超过2名** |
| 04鱼类遗传育种2 | 罗大极 | ①101政治②201英语③612生物化学与分子生物学④853遗传学 | **专项招生计划，拟招学术型硕士1名** |
| 05鱼类遗传育种3 | 胡炜 | ①101政治②201英语③610分子生物学或622动物学④853遗传学或846普通生物学 | **专项招生计划，拟招学术型硕士不超过2名** |
| 06鱼类生理生态学1 | 韩冬 | ①101政治②201英语③603高数（丙）或622动物学④841生态学 |  |
| 07鱼类分子生物学 | 曹宏 | ①101政治②201英语③611生物化学（甲）或622动物学④852细胞生物学或853遗传学 |  |
| 08水产增养殖生态与安全 | 李为 | ①101政治②201英语③603高数（丙）或622动物学④824生物化学（乙）或841生态学 |  |
| 09渔业工程生态学 | 段明 | ①101政治②201英语③314数学（农）或622动物学④840环境科学基础或841生态学 |  |
| 10鱼类分子营养学 | 金俊琰 | ①101政治②201英语③603高数（丙）或622动物学④824生物化学（乙）或841生态学 |  |
| 11鱼类分子内分泌学 | 殷战 | ①101政治②201英语③612生物化学与分子生物学④853遗传学 | **专项招生计划，拟招学术型硕士不超过2名** |
| 12鱼类生态学 | 谢松光 | ①101政治②201英语③603高等数学（丙）④841生态学 |  |
| 13鱼类生理生态学2 | 刘昊昆 | ①101政治②201英语③610分子生物学或622动物学④841生态学或852细胞生物学 |  |
| 14鱼类免疫学 | 昌鸣先 | ①101政治②201英语③610分子生物学或622动物学④851微生物学或852细胞生物学 |  |
| 15抗病毒感染免疫及抗病育种 | 张义兵 | ①101政治②201英语③610分子生物学或611生物化学（甲）④852细胞生物学或853遗传学 |  |
| 16鱼类发育遗传学和遗传育种学1 | 汪洋 | ①101政治②201英语③611生物化学（甲）或622动物学④852细胞生物学或853遗传学 |  |
| 17鱼类发育遗传学和遗传育种学2 | 周莉 | ①101政治②201英语③611生物化学（甲）或622动物学④852细胞生物学或853遗传学 |  |
| 18鱼类分子免疫学 | 李顺 | ①101政治②201英语③611生物化学（甲）或622动物学④852细胞生物学或853遗传学 |  |
| 19养殖生态学 | 张磊 | ①101政治②201英语③603高数（丙）或622动物学④841生态学 |  |
| 20鱼类遗传育种4 | 李熙银 | ①101政治②201英语③611生物化学（甲）或622动物学④852细胞生物学或853遗传学 |  |
| 21鱼类遗传育种5 | 王忠卫 | ①101政治②201英语③611生物化学（甲）或622动物学④852细胞生物学或853遗传学 |  |
| 22水生寄生虫 | 章晋勇 | ①101政治②201英语③610分子生物学或622动物学④841生态学或846普通生物学 |  |
| 23渔业生态学1 | 叶少文 | ①101政治②201英语③622动物学④824生物化学（乙） |  |
| 24渔业生态学2 | 郭传波 | ①101政治②201英语③314数学（农）或622动物学④841生态学 | **专项招生计划，拟招学术型硕士1名** |
| 25渔业生态学3 | 刘家寿 | ①101政治②201英语③314数学（农）或622动物学④841生态学 | **专项招生计划，拟招学术型硕士不超过2名** |
| 0860生物与医药（专硕） | | | 拟招20名 |
| 01生物与医药 | 生物学专业、水产养殖专业招生导师 | ①101政治②204英语二③338生物化学④846普通生物学或852细胞生物学 |  |
| 0857资源与环境（专硕） | | | 拟招3名 |
| 01资源与环境 | 环境科学专业、环境工程专业招生导师 | ①101政治②204英语二③302数学二④840环境科学基础或841生态学 |  |