

中科院水生生物研究所2007年硕士研究生招生专业目录 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/116/2021_2022__E4_B8_AD_E7_A7_91_E9_99_A2_E6_c73_116235.htm

研究所招生专业（代码）研究领域 招生导师 考试科目（招收硕士）水生生物研究所（代码80119）071002 动物学 01 鱼类生态学 曹文宣 101政治 201英语 643动物学 487生态学 02珍稀鱼类资源保护 常剑波 101政治 201英语 645遗传学 487生态学 03分子系统发育与生物信息学 何舜平 101政治 201英语 645遗传学 484生物化学 04鱼类种群生态学 张堂林 101政治 201英语 302数学二或643动物学 487生态学 05 原生动物分子毒理学 缪炜 101政治 201英语 643动物学 485细胞生物学 06 原生动物分子生态学 余育和 101政治 201英语 643动物学 484生物化学 07 鱼类生理生态学 解绶启 101政治 201英语 643动物学 484生物化学或487生态学 08 水生无脊椎动物学 王洪铸 101政治 201英语 643动物学或646生物学 487生态学或485细胞生物学 09保护生物学 王丁 101政治 201英语 643动物学 487生态学 10水族馆科学与技术 张先锋 101政治 201英语 643动物学 487生态学 11入侵生物学、适应性进化 陈毅峰 101政治 201英语 643动物学或646生物学 484生物化学或487生态学 12鱼类行为学 刘焕章 101政治 201英语 643动物学 487生态学 13 鱼类分子进化 刘焕章 101政治 201英语 645遗传学 485细胞生物学 14无脊椎动物学 谢志才 101政治 201英语 643动物学 487生态学 15进化生物学 张鸮 101政治 201英语 646生物学 487生态学 16 鱼类实验动物学 王剑伟 101政治 201

英语 643动物学 487生态学 17 鱼类生理生态学 朱晓鸣
101政治 201英语 643动物学 484生物化学或487生态学
18 鱼类营养学 雷武 101政治 201英语 643动物学 487生
态学 19 进化遗传学 罗静 101政治 201英语 645遗传学
484生物化学 20 洄游鱼类生态学 谢松光 101政治 201英
语 302数学二或643动物学 487生态学 21 渔业生态学 李钟
杰 101政治 201英语 643动物学 487生态学 071004 水生
生物学 01 免疫学 聂品 101政治 201英语 643动物学 485
细胞生物学 02 病毒及分子生物学 张奇亚 101政治 201英语
644微生物学 484生物化学 03 鱼类寄生虫学 王桂堂 101
政治 201英语 645遗传学 487生态学 04 鱼病学、健康养殖
学 汪建国 101政治 201英语 643动物学 485细胞生物学
05 淡水生态学 蔡庆华 101政治 201英语 302数学二或646
生物学 487生态学 06 水体富营养化的机制、藻毒素对水生
生态系统的影响 谢平 101政治 201英语 643动物学或646生
物学或645遗传学 484生物化学或485细胞生物学或487生态学
07 水生植物生态学 倪乐意 101政治 201英语 646生物学
487生态学 08 藻类生物技术 胡征宇 101政治 201英语
646生物学 484生物化学 09 藻类分类学、底栖藻类生态学
刘国祥 101政治 201英语 302数学二 485细胞生物学 10
藻类环境生物学 刘永定 101政治 201英语 302数学二
或644微生物学或646生物学 485细胞生物学或487生态学 11
藻类毒理学 宋立荣 101政治 201英语 646生物学 487生
态学 12 蛋白质工程 戴和平 101政治 201英语 644微生物
学 484生物化学 13 水生动物病理学与免疫学 郭琼林 101政
治 201英语 644微生物学 484生物化学 14 藻类环境生物学

李敦海 101政治 201英语 302数学二或644微生物学或646生物学 484生物化学或485细胞生物学或487生态学 15 鱼类微生物学 李爱华 101政治 201英语 644微生物学 484生物化学 16 藻类环境工程学 胡春香 101政治 201英语 644微生物学或646生物学 484生物化学或485细胞生物学或487生态学 17生态毒理学 周炳升 101政治 201英语 643动物学 484生物化学 18 藻类环境生物学 李根保 101政治 201英语 302数学二或644微生物学或645遗传学 484生物化学或485细胞生物学或487生态学 19 分析生物技术 甘南琴 101政治 201英语 645遗传学或646生物学 484生物化学或485细胞生物学 20 河流生态学 王洪铸 101政治 201英语 302数学二或643动物学或646生物学 487生态学 21 藻类学 胡晗华 101政治 201英语 644微生物学 484生物化学 22 有害藻类生物学 李仁辉 101政治 201英语 644微生物学 484生物化学 071007 遗传学 01 发育、遗传与生物技术学 朱作言 101政治 201英语 645遗传学 485细胞生物学 02发育遗传学 桂建芳 101政治 201英语 645遗传学 485细胞生物学 03遗传育种学 桂建芳 101政治 201英语 645遗传学 485细胞生物学 04藻类分子遗传学 徐旭东 101政治 201英语 645遗传学 484生物化学或485细胞生物学 05 鱼类分子细胞与种群遗传学 童金苟 101政治 201英语 645遗传学 485细胞生物学 06发育、遗传与生物技术学 汪亚平 101政治 201英语 645遗传学 485细胞生物学 07鱼类遗传发育与内分泌学 胡炜 101政治 201英语 645遗传学 485细胞生物学 08藻类基因工程学 孔任秋 101政治 201英语 645遗传学 484生物化学或485细胞生物学 09发育遗传学 周莉

101政治 201英语 645遗传学 485细胞生物学 10免疫遗传学 张义兵 101政治 201英语 645遗传学 485细胞生物学 11发育生物学 殷战 101政治 201英语 645遗传学 485细胞生物学 12水环境致癌剂导致肿瘤形成的分子机理及肿瘤鱼类模型 肖武汉 101政治 201英语 645遗传学 485细胞生物学 13发育、遗传与生物技术学 孙永华 101政治 201英语 645遗传学 485细胞生物学 14鱼类基因组学 崔宗斌

101政治 201英语 645遗传学 485细胞生物学 077501环境科学 01水生植物生态学、恢复生态学 吴振斌 101政治 201英语 302数学二 484生物化学或487生态学或488分析化学 02生态酶学 周易勇 101政治 201英语 302数学二 484生物化学或487生态学或488分析化学 03水体富营养化发生机理、控制方法学 刘剑彤 101政治 201英语 302数学二 484生物化学或487生态学或488分析化学 04生态修复学 成水平 101政治 201英语 302数学二 484生物化学或487生态学或488分析化学 05沉积物物理化学 李清曼 101政治 201英语 302数学二 487生态学或488分析化学 06环境化学 肖邦定 101政治 201英语 302数学二 484生物化学或488分析化学 07水污染控制化学 方涛 101政治 201英语 302数学二 487生态学或488分析化学 08环境微生物学 梁威 101政治 201英语 302数学二 484生物化学或487生态学或488分析化学 09生态毒理学 黎雯 101政治 201英语 302数学二 484生物化学 077502环境工程学 01环境工程学 吴振斌 101政治 201英语 302数学二 484生物化学或487生态学或488分析化学 02产毒藻类控制技术 宋立荣 101政治 201英语 302数学二 487生态学 03环境工程学 付贵萍 101政

治 201英语 302数学二 488分析化学 04 水环境生态工程学

贺锋 101政治 201英语 302数学二 487生态学 备注：

2007年本所拟招收硕士研究生80名（实际名额以当年国家下达的招生数为准）。考试科目仅作参考，以2007年全国硕士招生专业目录为准。各专业方向成绩优秀者可提前攻读博士学位。各专业方向接受免试生。302数学二为国家统考科目。网上报名、现场确认的时间和要求以教育部的规定为准。研究生部有往年考研试题出售。考研参考书目、复习大纲请到水生所网站查询：<http://www.ihb.ac.cn/查询> 统考成绩网上公布，不接受电话询问。联系人：冯玺、谢大明 Tel（Fax）：027-68780026，027-68780672 Email：
：fengxi@ihb.ac.cn，xdm@ihb.ac.cn 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com