

# 周晓东

年龄：26 岁

户籍：广西南宁

电话：13586939637（微信：houltian）民族：壮族

政治面貌：共青团员

邮箱：172316109@qq.com



## 教育背景/所获奖励

- 2022.09—2025.06 宁波大学（双一流）水产（A-学科，全国前三）（GPA:3.57/4，排名 13/59）硕士
- 2018.09—2022.06 宁波大学（双一流）水产养殖本科

所获奖励：暑期社会实践校级优秀团队-第一名（2020）、暑期社会实践校级先进个人（2023）、研究生二等学业奖学金（2024）、

研究生三等学业奖学金（2023）



## 实习经历

2021.4-2021.6

广州利洋水产科技股份有限公司

实习生

提供养殖户售后技术支持，包括投喂方式优化、用药指导与养殖模式调整。

收集并分析养殖数据 30 余例，整理出关键养殖问题和解决方案，形成案例报告。

2025.4-2025.5

二次元动漫周边店

运营推广

主导 40 m<sup>2</sup>二次元主题门店运营，精准定位 12-22 岁女性客群，设计《鬼灭之刃》《非人哉》等 100 余动漫 IP 展陈专区。

设计模块化陈列动线（参考 KKV/X11 标准），筛选《鬼灭之刃》等 TOP10 热门 IP，建立周更 15+SKU 的敏捷供应链体系

独立运营抖音/小红书垂类账号，策划《谷子测评》《新品开箱》等 15+原创栏目，实现粉丝量从 0 到 200+快速增长，内容互动量超 900 次（获赞 600+/评论 300+），粉丝到店率 60%，相关笔记占据本市「二次元实体店」搜索词条首位



## 科研经历

2021.7-2023.3

南麂列岛及附近海域浅海贝类种类多样性调查及历年标本整理与鉴定

项目主要负责人

项目描述：按照海洋资源调查规范，进行秋、春两季的南麂列岛附近海域浅海贝类的底拖网物种多样性调查。

个人工作：全程参与并负责野外采样计划（组织 4 次潮间带采样、4 次出海包括拖网、笼捕采样），整理鉴定所有采样标本（5 万余个）鉴定出 90 余种大型底栖动物，进行大数据处理与分析，发布 3 篇调查报告，验收顺利通过。

研究成果：以第一作者身份发表了 1 篇中文核心期刊（B 类期刊），1 篇 Sci 论文（中科院 4 区）；以第二作者身份发表 1 篇 Sci 论文（中科院 4 区）；以第一完成人发表计算机软件著作权 1 项（Python 作为编程语言，Python Qt 作为前端）。

2023.7-2024.9

宁波大学海洋生物陈列馆藏标本图鉴-软体动物双壳贝类（2）

主要参与者

项目描述：海洋生物标本是水产、生物、海洋资源与环境等专业教学、科研不可或缺的重要组成部分。宁波大学海洋生物陈列馆现有馆藏软体动物双壳贝类标本约 5000 件 1000 种，出版的《海洋生物馆藏标本图鉴——软体动物双壳贝类（二）》收录了其中的 481 种，本书共 202 页。

个人工作：负责标本拍摄、文字校对、图片处理及标本整理工作，确保 481 种标本的科学性与规范性。协助编辑和校审图鉴内容，并与团队配合完善出版工作。

研究成果：著作字数超过 30 万字出版于科学出版社（国家一级出版社），本人为本书编委之一。图鉴出版填补了双壳贝类馆藏标本的系统化研究空白，为相关领域教学和科研提供了高质量资源。

2024.8.21-2024.8.22

中国海洋湖沼学会中国动物学会贝类学分会

汇报人

会议描述：为拓展贝类研究，推动贝类产业高质量绿色发展，提高中国贝类学研究水平和国际影响力。

个人工作：入选并进行了口头汇报，报告题目“浙江南麂列岛附近海域贝类资源的分布及群落结构分析”；制作参展墙报题目“浙江南麂列岛贝类生物资源分布”。

个人成果：入选 90 余个口头汇报，硕士研究生仅占 10 余名，其他均为博士研究生或老师，口头汇报获“应用前景类”精品汇报；墙报得到多位领域专家好评。撰写论文摘要入选《中国动物学会·中国海洋湖沼学会贝类学分会换届大会暨第二十一学术讨论会摘要集》。



## 个人技能/证书

- 个人技能
- 数据分析：Python (numpy, pandas, scipy)、Matlab
- 数据可视化：Origin、ArcGIS、PRIMER 6、Ps、Ai
- 办公软件：Office (高级水平)

- 证书
- 全国大学生英语四级（CET-4）
- 浙江省计算机二级（Office 方向）
- C1 驾驶证



## 自我评价

实验室主要负责人，具备优秀的项目管理、数据分析和团队协作能力。熟练使用多种科学计算和数据可视化工具，科研成果包括多篇高水平论文和软件著作权，拥有较强的独立学习与创新能力。