

2024年广东海洋大学职称评审推荐表

申报系列	实验系列
申报职称	正高级实验师

单位	水产学院	姓名	周银环	出生年月	1969-07	性别	女	学历学位	大学本科教育 硕士学位
现职称	高级实验师	现职称取得时间	2008-12	聘任时间	2009-01	申报专业	水产养殖学		
何资格申报高一级职称	正常申报	破格条件	无	进校时间	2000-07	继续教育情况	完成2024年继续教育		
近五学年度考核情况	2020年：合格	2021年：合格	2022年：合格	2023年：优秀	2024年：合格				
学历学位教育情况	2005-05至2008-05 广东海洋大学 农业推广 其他 农业硕士学位 非全日制 1990-09至1994-06 湛江水产学院 海水养殖 大学本科教育 学士学位 全日制								
主要工作经历含班主任或辅导员或专业实践经历	2007-06至2024-04 广东海洋大学水产学院 实验教学中心副主任中心管理工作，实验教学及实验室管理 2019-09至2023-06 广东海洋大学 生物科学1193班主任班主任工作 2008-08至2025-04 广东海洋大学 实验师、高级实验师水产养殖及实验室管理 1998-10至2000-07 湛江银浪生物技术有限公司 技术员水产养殖 1994-07至1998-09 北海市水产局海水养殖种苗场 助理工程师水产养殖								
获现资格以来实验教学情况(近五年)	起止时间	课程名称、专业年级以及学生层次							标准学时
	2020-01至2020-12	生物饵料培养、饲料分析技术与质量检测 (、饲料学、水产动物营养学(实验)、生态学、水产动物营养与饲料学、饲料添加剂学、饲料加工工艺与设备、水产动物营养与饲料学、水生生物资源调查; 养殖、饲料 1181-1184、养殖卓越 1181 个、饲料 1184、饲料 1181、饲料 1184、生物 1181.1182、养殖 1181-3、养殖卓越 1184 、饲料 1184、饲料 1184、水医 1181.1182、生物 1171.1172; 本科							310
	2021-01至2021-12	生物饵料培养学、生态学实验、水产动物营养学、饲料添加剂学、水产动物营养与饲料学、饲料学、水产动物营养与饲料学、水产动物营养与饲料学、饲料加工工艺与设备、饲料分析与质量检测、水生生物资源调查、动物生物学实习; 养殖 1191-1193、饲料 1194、养殖卓越 1194、生物 1191-1194、饲料 1194、饲料 1194、水医 1191-1192、饲料 1194、养殖 1191-1193、卓越 1191、饲料 1194、饲料 1194、养殖卓越 1191、生物 1181-1182、生物 1201-1204; 本科							492
	2022-01至2022-12	生物饵料培养学、生态学实验、水产动物营养学、饲料添加剂学、水产动物营养与饲料学、饲料学、水产动物营养与饲料学、水产动物营养与饲料学、饲料加工工艺与设备、饲料分析与质量检测、水生生物资源调查 (实习)、动物学课程实习 1/4; 养殖 1201-1203、养殖卓越 1201、饲料 1204、生物 1201-1204、饲料 1204、饲料 1204、水医 1201-1202、饲料 1204、养殖 1201-1203、养殖卓越 1201、饲料 1204、饲料 1204、养殖卓越 1201、生物 1191-1192、生物 1211-1214; 本科							532
	2023-01至2023-12	生物饵料培养学、水生生物资源调查、动物学课程实习 / 1/4、生态学实验、饲料分析与检测、海洋生物技术、水产动物营养与饲料学、水产动物营养与饲料学、水产动物营养与饲料学; 养殖 1211-1217、生物 1201-1204、生物 1211-1214、生物 1221-1224、饲料 1214、海渔 1221.1222、水医 1211-1212、养殖 1221-1224、海渔 1211.1212、养殖卓越 1211; 本科							528

获现资格以来实验教学情况(近五年)	2024-01至2024-12	生态学实验、海洋生物技术、水产动物营养与饲料学饲料分析与检测、生物饵料培养学、水生生物资源调查;生物1231-1234,卓越1231、海渔1221.1222、水医1221-1222 养殖1221-1224,海渔1221.1222 饲料1225 养殖卓越1221、养殖1221-1227、生物1221-1224;本科					544	
实验室管理(近五年)	起止时间	实验室名称		实验室面积	设备值(万元)		审核情况	
	2024-01至2024-12	饲料实验室,生物饵料实验室,显微互动实验室		320	2066182.87元			
	2023-01至2023-12	饲料实验室,生物饵料实验室,显微互动实验室		320	2055883.87元			
	2022-01至2022-12	饲料实验室,生物饵料实验室,显微互动实验室		320	1785223.87元			
	2021-01至2021-12	生物饵料,饲料实验室,显微互动实验室		320	1729902.87元			
	2020-01至2020-12	饲料分析与检测,生物饵料,显微互动实验室		320	1488152.87元			
获现资格以来实验教学和实验室建设项目	项目名称(项目校内编号)		负责人	本人排名	项目经费	到校经费	立项时间	审核级别
	水产学院实验教学中心实验室安全关键点控制研究GDJ2022070(098801802301)		周银环	1	5000	5000	2022-09	其他(C)
	大学生实验安全全程教育路径探析NYFH2022-07(098802802304)		周银环	1	3000	3000	2023-02	其他(C)
	水产类高校实验室安全档案管理的研究090215802405		周银环	1	10000	10000	2024-11	校级
	水产学院实验教学中心仪器更新090302022201		周银环	1	850000	850000	2021-11	校级
	水产学院实验教学中心实验柜台实验家具购置090302022103		周银环	1	800000	800000	2020-11	校级
	水产学院生物显微镜与工业防潮箱的购置000001001		罗晓霞 周银环	2	254400	254400	2018-11	
	水产学院实验教学中心仪器更新与补充000001002		罗晓霞、周银环	2	386700	386700	2018-09	校级
获现资格以来实验改革与创新(新设备、新技术、新教材)	名称			效果和作用			审核级别	
任现职以来代表性业绩成果(送审代表作用“*”标明) (著作、论文、决策咨询报告、发明专利、获奖(认定)证书、文学(艺术)作品)								
获现资格以来公开发表的论文/著作(限10篇)								
序号	论文名称	发表时间	刊物名称	收录情况 (注明分区,是否为TOP、高被引、热点、卓越期刊等)	作者排名	审核级别		
1	Pathogenicity and transcriptomic exploration of Vibrio fortis in Penaeus monodon*	2023-09	Fish and Shellfish Immunology	SCI(2区)	5(通讯作者)	A/2		

2	Methionine restriction reduced growth performance and exacerbated lipid deposition in hybrid grouper (<i>Epinephelus fuscoguttatus</i> Q x <i>E. lanceolatus</i> d) under high-lipid diets by suppressing the lipid degradation pathways with the single-cell RNA-seq analysis*	2024-11	Genomics	SCI(2区)	2 (共1-2人)	A/2
3	尖紫蛤壳顶幼虫适宜饵料的研究	2012-04	渔业现代化	北大核心	1	C
4	高校实验室职能及其实验技术队伍的建设	2016-10	高校实验室工作研究	无	1	无级别
5	不同温度梯度和规格体重对大弹涂鱼 (<i>Boleophthalmus pectinirostris</i>)耗氧率 (RO)和排氨率(RN)的影响*	2017-03	海洋与湖沼	CSCD(2017年学校为B)	1	C
6	珠母贝稚贝温度适应性初步研究	2016-04	广东海洋大学学报	北大核心(海大学学报可顶一篇B)	1	B
7	Effects of WSSV and ammonia nitrogen stress on the enzyme activity and transcriptome of <i>Litopenaeus vannamei</i>	2014-10	Aquaculture Reports	SCI(2区)	5 (通讯作者)	A/2
8	凡纳滨对虾多元生态养殖放养密度的试验	2016-02	水产养殖	中国农业类核心期刊	1	无级别
9	多鳞鱖幼鱼盐度适应性研究	2017-01	渔业研究	中国科技期刊数据库	1	无级别
10	水产科学与技术 国家级实验教学示范中心建设与实践	2024-02	科技风	无	1	无级别

任现职以来所获得的主要知识产权情况 (限5项)

序号	名称	类型	排名	授权国别	授权号	授权日期	应用转化情况	审核级别
1	一种利用对虾养殖废水室内规模化培育多鳞鱖亲鱼的方法及设施	国内授权发明专利	1	中国	CN: 104839 079.B	2017-03	无	A
2	一种利用对虾养殖废水规模化培育多鳞鱖仔、稚鱼的设施及方法	国内授权发明专利	1	中国	CN104 872027 B	2017-04	无	A
3	一种多鳞鱖亲鱼室外规模化培育方法及设施	国内授权发明专利	2	中国	CN 104839 070 B	2017-10	无	C
4	一种多鳞鱖仔鱼开口饵料的制备方法及投喂方法	国内授权发明专利	2	中国	CN104 823898 B	2017-06	无	C

任现职以来主要教学科研等获奖情况 (限5项)

序号	获奖项目名称	时间	本人排名	获奖名称	授奖部门	审核级别
1	广东海洋大学第九届水族箱景观设计大赛	2024-06	1	优秀指导教师	共青团广东海洋大学委员会	无级别
2	拂晓	2019-10	2	第六届全国大学生水族箱造景技能大赛	教育部高等学校水产类教学指导委员会	无级别
3	第一届全国大学生水产技能大赛特等奖	2019-11	2	特等奖指导教师	教育部高等学校水产类教学指导委员会	无级别

4	南方名优海参白沙参产业化技术成果推广与应用	2019-03	4	广东省农业技术推广奖	广东省农业技术推广奖评审委员会	无级别			
5	多鳞鱖全人工繁育与健康生态养殖技术示范推广	2021-12	5	广东省农业技术推广奖	广东省农业技术推广奖评审委员会	无级别			
任现职以来其他业绩成果情况（限5项）									
序号	成果名称	时间	本人排名	成果类型	审批部门	审核级别			
1	南方海参产业化技术研究与应 用	2022-01	3	科研奖励	科学技术部-知识 产权与成果科	无级别			
2	南方海参规模化全人工育苗与 养殖技术	2024-12	3	科研奖励	科学技术部-知识 产权与成果科	无级别			
3	南方海参规模化全人工育苗与 养殖技术	2023-10	3	科研奖励	科学技术部-知识 产权与成果科	无级别			
送审鉴定结论：已达到（ ） 基本达到（ ） 尚未达到（ ）									
以上代表性成果 总量: 件									
其中： A+ 件； A+ 件； A 件； B 件； C 件； 其他 件									
任现职以来主要承担的科研项目（限5项） 单位：万元									
序号	项目名称（项目校内编号）	申报单位	本人排 名	项目经 费	到校 经费	立项时间	项目状态	下达单位	审核级 别
1	多鳞鱖（多喜鱼）(A15384)	广东海洋大学	1	30	30	2015-10	结题	广西壮族 自治区科 学技术厅	省（ 部） 级（B ）
2	池塘工程化绿色高效健康养殖与 病害生态放空关键技术（课题 3）(2023YFD2401703)	广东海洋大学	3	72	72	2023-12	在研	国际科技 部/南方 海洋科学 与工程广 东省实验 室（珠海 ）	国家 级（无 层级）
3	方斑东风螺交配繁殖策略与多重 父权研究(31702325)	广东海洋大学	7	25	25	2017-08	结题	国家自然 科学基金 委员会	国家 级（无 层级）
4	大型池塘多元生态养殖模式的研 究(A201201102)	广东海洋大学	1	40	12	2012-12	结题	广东省海 洋与渔业 局	厅级（ C）
任现职以来以上表格未体现的其他工作业绩补充说明（教学科研社会贡献等）									
1.2009年10月被 广东省教育部科技部产学研结合协调领导小组聘为“省部企业科技特派员”。2.培养实验技术人员-实验师1名。3.2023年获得职业技能证书-“高级智慧消防工程师”资格。4.参加“水产科学与技术省级及国家级实验教学示范中心”建设。									
申报人承诺		师德素养作为教师评职称的重要内容，本人知晓师德师风一票否决制。本表填报内容以及提交的申报材料真实、准确，无弄虚作假或学术不规范等行为。对违反承诺所造成的后果，本人愿意按规定承担相应责任。 申报人签名：周碧明 2025年04月25日							
学院/部门推荐小组意见		负责人签名： 年 月 日							

	推荐小组 人数		同意人数		不同意人数					
所在二级党组织意见	二级党组织书记签名： 党组织盖章： 年 月 日									
学科组评审结果	学科组 人数		同意 票数		不同意 票数		推荐总人 数		推荐 排名	
	学科组组长签名：年 月 日									