

2024年广东海洋大学职称评审推荐表

申报系列	教师系列 教学科研并重型
申报职称	副教授

单位	水产学院	姓名	张玉蕾	出生年月	1988-02	性别	女	学历学位	博士研究生 博士学位
现职称	讲师	现职称取得时间	2024-01	聘任时间	2021-09	申报专业	水产		
何资格申报高一级职称	正常申报	破格条件	无			进校工作时间	2018-01		
现从事何专业技术工作	水产养殖	高校教师资格证号码	20194400172001913			完成继续教育情况	已完成2024年继续教育		
航海教师持证情况		无							
近五学年度考核情况	2020年：合格	2021年：合格	2022年：合格		2023年：合格		2024年：合格		
学历学位教育情况	2007-09至2011-06 华中农业大学 水产养殖学 大学本科 农学学士学位 全日制 2011-09至2017-12 华中农业大学 水产动物医学 博士研究生 农学博士学位 全日制								
国外培训 国内培训 挂职锻炼 情况	2024-08至2024-08 华教国培（北京）教育研究院 筑基提效高校青年教师(九场九项)全能必修教学基本功养成专题培训 2024-08至2024-08 华教国培（北京）教育研究院 筑基提效 高校青年教师全能必修教学基本功养成专题培训 2024-02至2024-03 国家高等教育智慧教育平台 2024年寒假教师研修专题 2024-07至2024-07 北京学汇百川教育科技有限公司 AI时代高校教育新范式暨数智变革下教师创新能力提升培训 2023-11至2023-11 全国高校教师网络培训中心 高校教学实验室安全与管理培训班 2023-02至2023-02 师培联盟（北京）教育科技研究院 高校青年教师之九场九项全能必修教学基本功养成及能力提升 2023-05至2023-05 北京卓越国培教育科技发展有限公司 一流课程申报全流程解析与典型案例分享 2022-06至2022-06 北京华思培教育科技院 全国高校课程思政教学案例深度解析与教学效果评价方案及工具应用 2022-10至2022-10 师培联盟（北京）教育科技研究院 高校疫情常态化下交互式在线教学设计策略、课件优化及组织实施 2022-03至2022-03 北京学汇百川教育科技有限公司 备战全国高效教师教学创新大赛 2022-03至2022-03 北京学汇百川教育科技有限公司 课程思政教学改革示范项目申报及建设等 2021-11至2021-11 教育部全国高校教师网络培训中心 高校教师课程思政教学能力培训								
主要工作经历 含班主任或辅导员或专业实践经历	2018-01至至今 广东海洋大学，教师教学、科研 2019-09至2023-07 广东海洋大学，班主任任水产学院养殖1191班班主任								
获现资格以来主讲课程情况（近5年）	起止时间	课程名称、专业年级以及学生层次						标准学时	
	2024-09至2024-12	水产科学前沿与动态讲座; 水产2024级(留); 研究生						16	
	2024-09至2024-12	水生生物学实验; 水产养殖学2023级; 本科						96	
	2024-09至2024-12	水生生物学; 水产养殖学2023级; 本科						64	
	2024-02至2024-07	毕业论文; 水产养殖学、生物科学、海洋渔业科学与技术2020级; 本科						77	
	2024-02至2024-07	海洋浮游生物学实验; 生物科学2022级; 本科						48	
	2024-02至2024-07	海洋浮游生物学; 生物科学2022级; 本科						48	

获现资格以来主讲课程情况（近5年）	2023-09至2024-01	水生生物学(补修); 水产、渔业发展2023级; 研究生	32
	2023-09至2024-01	水生生物学实验; 水产养殖学2022级; 本科	64
	2023-09至2024-01	水生生物学; 水产养殖学2022级; 本科	32
	2023-02至2023-07	毕业论文; 水产养殖学、生物科学2019级; 本科	77
	2023-02至2023-07	水生动植物生物学课程综合实习; 水产养殖学2021级; 本科	40
	2023-02至2023-07	海洋浮游生物学实验; 生物科学2021级; 本科	32
	2023-02至2023-07	海洋浮游生物学; 生物科学2021级; 本科	24
	2022-09至2023-01	水生生物学(补修); 水产、渔业发展2022级; 研究生	32
	2022-09至2023-01	劳动教育; 水产养殖学2019级; 本科	6
	2022-09至2023-01	水生生物学实验; 水产养殖学2021级; 本科	128
	2022-09至2023-01	水生生物学; 水产养殖学2021级; 本科	64
	2022-02至2022-07	毕业论文; 水产养殖学2018级; 本科	33
	2022-02至2022-07	(网络课)生命科学与人类文明; 公选课; 本科	96
	2022-02至2022-07	劳动教育; 水产养殖学2019级; 本科	6
	2022-02至2022-07	水生生物学实验; 生物科学2020级; 本科	32
	2022-02至2022-07	水生生物学; 生物科学2020级; 本科	16
	2021-09至2022-01	劳动教育; 水产养殖学2019级; 本科	6
	2021-09至2022-01	水生生物学; 水产养殖学2020级; 本科	48
	2021-02至2021-07	水生生物学(补修); 水产、渔业发展2020级; 研究生	54
	2021-02至2021-07	毕业论文; 水产养殖学、生物科学2017级; 本科	40
	2021-02至2021-07	(网络课)生命科学与人类文明; 公选课; 本科	48
	2021-02至2021-07	劳动教育; 水产养殖学2019级; 本科	6
	2021-02至2021-07	水生生物学实验; 生物科学2019级; 本科	32
	2021-02至2021-07	水生生物学; 生物科学2019级; 本科	16
	2020-09至2021-01	劳动教育; 水产养殖学2019级; 本科	6
	2020-09至2021-01	水生生物学实验; 生物科学2018级; 本科	32
	2020-09至2021-01	水生生物学; 水产养殖学2019级; 本科	48
	2020-02至2020-07	毕业论文; 水产养殖学、生物科学2016级; 本科	40

获现资格以来主讲课程情况（近5年）	2020-02至2020-07	劳动教育; 水产养殖学2019级; 本科					6
	2020-02至2020-07	水生生物学; 生物科学2018级; 本科					16
近五年教学工作量统计	全日制本科教学工作量	1327	指导硕士研究生人数	3	累计教学工作量	1461	
	研究生教学工作量	134	指导博士研究生人数	0	年平均教学工作量	292.2	
是否年均指导全日制本科毕业论文不少于2篇		是		是否至少指导过1届本科生毕业实习（不含公共课教师）		是	
近五年评教情况	年度	分数	排名	年度	分数	排名	
	2024-2025-1	94.749	14(14.7%)	2023-2024-2	94.8425	9(10.1%)	
	2023-2024-1	94.8524	11(11.8%)	2022-2023-2	94.2747	49(64.5%)	
	2022-2023-1	94.3532	41(45.6%)	2021-2022-2	94.1037	24(32%)	
	2021-2022-1	93.7158	43(45.7%)	2020-2021-2	92.7301	63(78.8%)	
	2020-2021-1	95.9176	10(11.6%)	2019-2020-2	94.5517	12(16.2%)	
	教学工作综合评价意见		优秀				
教改项目（限3项）	项目名称	本人排名	下达单位及级别	经费（万元）	立项时间	审核级别	
	《水生生物学》课程考试改革研究	1	广东海洋大学 校级	0.6	2018-07	校级（无层级）	
	线上线下混合式金课建设研究——以水生生物学课程为例	1	广东海洋大学 校级	1	2023-07	校级（无层级）	
	线上线下混合式课程建设项目——《水生生物学》	1	广东海洋大学水产学院 无	3	2023-07	无	
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）							
任现职以来获得的奖励（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	第八届全国大学生生命科学竞赛(创新创业类)	2023-08	1	指导教师一等奖	全国大学生生命科学竞赛委员会	B	
2	第八届全国大学生生命科学竞赛(创新创业类)	2023-08	1	指导教师一等奖	全国大学生生命科学竞赛委员会		
3	2019年度广东海洋大学水产学院教师授课竞赛	2019-11	1	一等奖	广东海洋大学水产学院		
4	第二届全国高校教师教学创新大赛广东分赛暨广东省高校教师教学创新大赛	2022-06	2	优秀奖	广东省教育厅	无级别	
5	海洋科学技术奖	2021-04	6	二等奖	中国海洋学会	无级别	
任现职以来公开出版的著作（限3部）							
序号	著作名称（ISBN书号）	本人排名	出版年月	本人完成章节字（万）	出版单位	出版著作类型	审核级别
1	微藻生态调控对虾养殖环境的理论与技术(ISBN978-7-03-072454-0)	6	2022-06	5	科学出版社	专著	无级别
任现职以来公开发表论文（限10篇）							

序号	项目名称	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	南美白对虾池塘微藻生态化调控技术集成与示范(K22226)	广东海洋大学	1	25	25	2022-10	在研	广东省农业厅	厅级（C）		
2	侧孢短芽孢杆菌溶藻因子筛选与初步验证(2018KQNCX102)	广东海洋大学	1	2	2	2019-04	结题	广东省教育厅	厅级（C）		
3	麻章区水产养殖容量研究(B24396)	广东海洋大学	1	40	40	2024-11	在研	湛江市麻章区农业技术推广中心	无		
4	北部湾2023年浮游植物样品检测(B23329)	广东海洋大学	1	4.04	4.04	2023-09	在研	广西海洋发展研究院	无		
5	一株有益微藻的分离鉴定及在对虾养殖中的应用(B23312)	广东海洋大学	1	1.6	1.6	2023-09	在研	廉江市养虾集团有限公司	无		
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）											
主持横向项目2项、校博士启动项目1项、院“水产优青”1项；发表论文3篇；指导校级本科优秀毕业论文2篇；指导省级大学生创新创业计划训练项目3项（排名1，其中省级重点领域支持项目2项）；指导本科生参与全国大学生生命科学竞赛获得三等奖3项、省三等奖1项，获水产类创新实践能力大赛南部区赛优秀指导教师，学生获区赛一等奖。											
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：张五荣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									