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		取得时	2024-01	聘任时间	2021-0	9 1	申报专业	水产
何资格申报 高一级职称	正常申报	破村	各条件		无		进机	交工作时间	2018-01
现从事何专 业技术工作	水产养殖		:师资格证 号码	201944	00172001	913	完成	继续教育情 况	已完成2024年继 续教育
航海教训	币持证情况	无							
近五学年度 考核情况	2020年:合格	2021	年:合格	2022年	:合格	2	2023年: 合格 2		2024年: 合格
	2007 - 09 至201 2011 - 09 至201								
国外培训 国内培训 挂职锻炼 情况	本功养成专题培 2024-08至202 专题培训 2024-02至202 2024-07至202 升培训 2023-11至202 2023-02至202 成及能力提升 2023-05至202 2022-06至202 工具应用	训 4-08 年 4-07 オ 3-11 至 3-02 リ 3-05 オ 2-06 オ 2-10 リ 2-03 オ	上教 国 京 上 上 市 上 上 市 上 上 市 上 上 市 上 上 市 上 京京	北京)教育学 到新育学 到新育 新育 新育 新 解	研究院 筑 台 2024年 台 2024年 分院 AI时代 表院 高研 中高 研 院院 本	基提效 高寒假教师育 医水素 医假教师育 医水素 医二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	校 所新 全师 全案 态 师革 专立 管力 流例 化 教示	EXAMPLE TO A TO	学效果评价方案及 教学设计策略、课 建设等
历含班主任	2018 - 01至至今 2019 - 09至202	分广东海 :3-07 「	詳大学, 「东海洋大	教师教学、科研学,	开 水产学院养	殖1191班	班主任	Œ	
	起止时间			课程名称、	专业年级	以及学生原	层次		标准学时
	2024-09至20 12	24-	水产	科学前沿与动	态讲座; 水	产2024级	(留); й	研究生	16
获现资格以	2024-09至20 12	24-		水生生物学实	验; 水产养殖	 直学2023	级; 本	——— 科	96
来主讲课程	2024-09至20 12	24-		水生生物学	;水产养殖等		; 本科		64
年)	2024-02至20 07	24- 毕	业论文; 水	产养殖学、生	物科学、海 科	洋渔业科	学与技	技术2020级;	本 77
	2024-02至20 07	24-	Ä	專洋浮游生物 学		科学2022	2级; 4	K科	48
	2024-02至20 07	24-		海洋浮游生物	⑦学; 生物科	学2022级	5; 本科	斗 	48

Г			
	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
获现资格以 来主讲课程	2022-02至2022- 07	劳动教育; 水产养殖学2019级; 本科	6
情况(近5年)	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
	l		

获现资格以 来主讲课程	2020-02至2020- 07	劳动教育; 水产养殖学2019级; 本科									6
情况 (近5 年)	2020-02至2020- 07			水生生物	7学; 生物科	学2018	级; 本科				16
近五年教学	全日制本科教学工作量	1327	指	导硕士研	T究生人数	3	累计教学工作量				1461
工作量统计	研究生教学工作量	134 指导		指导博士研究生人数							292.2
是否年均指	导全日制本科毕业论文不 篇	少于2		是	是否至少指	i导过1届z	本科生毕业 师)	实习 (7	下含公共说	果教	是
	年度	分	数	扫	뙴		年度		分数		排名
	2024-2025-1	94.7		1 4 (1	4.7%)	202	3-2024-2		94.8425		9 (10.1%)
\	2023-2024-1	94.8		1 1 (1	1.8%)	202	2-2023-2		94.274	7	49 (64.5%)
近五年评教 情况	2022-2023-1	94.3		41 (4	5.6%)	202	1-2022-	2	94.103	7	24 (32%)
	2021 - 2022 - 1	93.7		43 (4	5.7%)	2020-2021-2		2	92.730	1	63(78.8%)
	2020 - 2021 - 1	95.9	176	1 0 (1	1.6%)	2019-2020-2		2	94.551	7	12(16.2%)
	教学工作综合评价意见	优秀									
	项目名称		本	人排名	下达单位	[及级别	经费(万元)	立项	页时间	E	审核级别
教改项目	《水生生物学》课程考 研究			革 1		、学 校级	0.6	201	8-07	校	级 (无层 级)
(限3项)	线上线下混合式金课级 究——以水生生物学课			1	广东海洋为	、学 校级	1	202	3-07	校	级 (无层 级)
	线上线下混合式课程到 目——《水生生物等			1	广东海洋ス 学院		3	202	3-07		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)

	性现识以来获得的 <u>笑励(限5</u> 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· 创新创业类)	学竞赛(2023-08	1	指导教师一等奖	全国大学生生命 学竞赛委员会		В		
2	第八届全国大学生生命科: 创新创业类)	学竞赛(2023-08	1	指导教师一等奖	全国大学生生活 学竞赛委员会				
3	2019年度广东海洋大学水 教师授课竞赛	(产学院	2019-11	1	一等奖	广东海洋大学 学院				
4	第二届全国高校教师教学 赛广东分赛暨广东省高校 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		
		1	壬现职以来公开	出版的著作	F(限3部)					
序号	著作名称(ISBN书号)	本人排名	出版年月	本人完成	· 1 H.W. H.V.	出版著作类	审	核级别		

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(ISBN97 8-7-03-072454-0)	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)

2	Transcriptome analysis re mechanism of Brevibacillus I Microcystis aeruginosa throug pathway A Transcriptome Analysis of Litopenaeus vannamei After Alexandrium pa Effects of Nitrogen on the Ba Community of Oocystis bor	aterosport gh multiple s of Neural T r Acute Exp	us against e metabolic	2022-08			等					
	Litopenaeus vannamei After Alexandrium pa Effects of Nitrogen on the Ba	r Acute Exp	Tissue of			Toxins	SCI(中科	院二区	1		А	
		delliculii		2024-04		Journal of Ocean Jniversity of China	SCI(中科	院2区)	7(通 者	i讯作)	А	
	Used in Marine Ac	gei, an Alg		2024-02		Diversity	SCI(中科	院3 区)	5 (通 者		В	
4	Effect of Environmental Facto Absorption in Microalgae -B Docystis borgei and Rhodops	acteria Co	nsortia of	2023-04		Water	SCI(中科	院三区	7(通 者))	В	
	Transcriptional analysis of Microcystis aeruginosa				International Journal of Environmental Research and Public Health		SCI(中科 d)			В	
6	Complete genome sequ Brevibacillus laterosporus potential algicidal	BI-zj refl		2021-03	Current SC			SCI(中科院四区			С	
7	Allalanathic affect of Occustis hargei culture on				Environmental So Technology			SCI(中科院四区)			C/2	
8	一株微藻附生菌的分离鉴定及藻菌体系的氮吸收特性					广东海洋大学学 报(折抵1 件B)		CSCD		讯作)	В	
9	侧孢短芽孢杆菌对铜绿微囊藻藻际微生物群落的影响				广	广东海洋大学学 报		北大核心期刊		i讯作)	С	
10	《水生生物学》课程考试	改革探索与	实践	2022-03	当	当代教育实践与 教学研究 万方收录			1		无级别	
		任现职以到	₹所获得的 ∃	主要知识产	权'	情况(限5]	页)					
序号	名称	类型	排名	授权国	别	授权号			用转化 · 情况		移级别	
1	一种胡子鲇actb2基因及其 引物和应用	国内授权 发明专利	8	中国		CN116 218861 B	2024-01	7	无	-	无级别	
2	一种多鳞鱚耐低氧性状相关 SNP分子标记及其应用	国内授权 发明专利	5	中国		CN117 487931 B	2024-07	7	无		无级别	
3	波吉卵囊藻内参基因及其扩 增引物和应用	国内授权 发明专利	2	中国	CN116		2024-04	2024-04 5			С	
		任现耳	 识以来其他」	 业绩成果情								
序号						成果类型		审批部	3j`]	1	———— 审核级别	
1												
	送审鉴定	定结论:已	达到()	基本达到	到()尚未	达到()				
以上代 其中:	た表性成果 总量: A+ 件; A+	件; A	件 件;	В		件; C	件;	其個	也	华	‡	
	+ 任刊	11111111111111111111111111111111111111		研场日(『	見5 T	顶) 单位	 i : 万元					

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(2018 KQNCX102)	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		真实、	住确 , 无		知晓师德师风一颤 术不规范等行为。		
				申报人签名	张业蒂	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 党:	书记签名: 组织盖章: 年 月	日
	学科组 人数	同意 票数		不同意 票数	推荐总 数	組入 推和	
学科组评审结果		学科组	组长签名	:		年月	日