

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	教授

单位	水产学院	姓名	庞欢瑛	出生年月	1980-12	性别	女	学历学位	博士研究生 博士学位
现职称	副教授	现职称取得时间	2015-12	聘任时间	2019-05	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	2011-03		
现从事何专业技术工作	教学和科研	高校教师资格证号码	20124400172000763			完成继续教育情况	完成2024年继续教育		
航海教师持证情况									
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：优秀		
学历学位教育情况	2000-09至2004-06 天津农学院 水产养殖 大学本科 农学学士学位 2004-09至2007-06 广东海洋大学 水产养殖 硕士研究生 农学硕士学位 2007-09至2011-01 中国科学院研究生院 海洋生物学 博士研究生 理学博士学位								
国外培训 国内培训 挂职锻炼 情况	2014-08至2015-08 英国斯特林大学水产研究所 疫苗研制 2020-11至2024-11 海南大学学报编辑部 《热带生物学报》编委 2021-01至2022-01 《Frontiers in Veterinary Science》编辑部 《Frontiers in Veterinary Science》客座副主编 2023-03至2024-03 《Asian Agricultural Research》编辑部 《Asian Agricultural Research》编委 2024-01至2025-01 《Fishes》编辑部 《Fishes》客座副主编								
主要工作经历 含班主任 或辅导员或 专业实践经历	2011-03至2015-12 水产学院，讲师教学科研 2017-09至2021-07 水产学院，班主任水医1172班班主任 2015-12至今 水产学院，副教授教学科研								
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	
	2020-03至2024-12	水产动物病原生物学，32；19级硕士生，19级留学硕士生，20级留学博士生，20级博士生，20级硕士生，21级博士生，21级硕士生，22级硕士生，23级硕士生，24级硕士生；研究生						288	
	2020-03至2020-12	劳动教育，6；水生动物检验检疫，32；兽医执业资格证书及法规，16；水生动物病害防控实习及专业综合实践，160；水生动物细菌学，24；水生动物细菌学实验，16；文献阅读与科技论文写作，16；劳动教育，6；水医2017级，水医2018级；本科						276	
	2021-04至2022-12	水生动物病害防控实习及专业综合实践，160；兽医执业资格证书及法规，16；水生动物检验检疫，32；水生动物细菌学，24；水生动物细菌学实验，16；文献阅读与科技论文写作，16；水医2018级，水医2019级；本科						264	
	2022-09至2022-12	水生动物细菌学，24；水生动物细菌学实验，16；文献阅读与科技论文写作，16；水医2020级，水医2019级；本科						56	
	2023-04至2023-12	水生动物病害防控实习及专业综合实践，160；水生动物病原微生物学，48；水生动物病原微生物学实验，32；文献阅读与科技论文写作，16；水医2020级，水医2021级；本科						256	
	2024-04至2024-12	水生动物病害防控实习及专业综合实践；水生动物病原微生物学；水生动物病原微生物学实验；水生动物检验检疫；文献阅读与科技论文写作；水医2021级，水医2022级；本科						288	
近五年教学工作量统计	全日制本科教学工作量	1140	指导硕士研究生人数		10	累计教学工作量		1428	
	研究生教学工作量	288	指导博士研究生人数		2	年平均教学工作量		317.33	
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	93.0892	91(95.8%)	2023-2024-2	94.9048	5(5.6%)	
	2023-2024-1	92.0842	90(96.8%)	2022-2023-2	94.5714	26(34.2%)	
	2022-2023-1	94.4331	33(36.7%)	2021-2022-1	91.2805	93(98.9%)	
	2020-2021-2	93.509	21(26.3%)	2020-2021-1	93.2884	57(66.3%)	
	2019-2020-2	93.7286	35(47.3%)				
	教学工作综合评价意见	良好					
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	
	中国检验检疫科学研究院动物检验与检疫研究所联合培养研究生示范基地	1	广东省教育厅 省(部)级	40	2022-07	省(部)级(B)	
	水生动物检验检疫(应用型人才培养课程)	1	广东海洋大学 校级	6	2019-08	校级(C)	
	“一带一路”背景下《水生动物细菌学》双语教学模式构建	1	广东省教育厅 省(部)级	3	2018-12	省(部)级(B)	
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	溶藻弧菌HY9901 vs cB减毒活疫苗对珍珠龙趸石斑鱼具有免疫保护作用	2023-11	1	第十七届挑战杯广东大学生课外学术科技作品竞赛一等奖	共青团广东省委员会	B	
2	溶藻弧菌HopPmaJ减毒活疫苗的制备、应用及安全性研究	2018-08	1	第三届全国大学生生命科学创新创业大赛一等奖	高等学校生物类专业教学指导委员会	B	
3	溶藻弧菌全菌蛋白的赖氨酸琥珀酰化修饰首次揭示其在细胞代谢及毒力中的关键作用	2021-11	1	CULSC全国大学生生命科学竞赛一等奖	全国大学生生命科学竞赛委员会	B	
4	凡纳滨对虾在单独与合并感染WSSV和副溶血弧菌后的免疫应答	2020-08	1	第五届全国大学生生命科学创新创业大赛一等奖	教育部高等学校生物技术、生物工程类专业教学指导委员会	B	
5	溶藻弧菌全菌蛋白赖氨酸乙酰化修饰分析揭示其在毒力中的作用	2020-08	1	第五届全国大学生生命科学创新创业大赛一等奖	教育部高等学校生物技术、生物工程类专业教学指导委员会	B	
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							
任现职以来公开发表论文(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	Vibrio alginolyticus PEPCK Mediates Florfenicol Resistance through Lysine Succinylation Modification	2024-07	J Proteome Res	SCI二区	1	A	

2	Identification of DLD, by immunoproteomic analysis and evaluation as a potential vaccine antigen against three <i>Vibrio</i> species	2016-02	Vaccine	SCI二区TOP	1	A
3	A T3SS Regulator Mutant HY901 <i>araC</i> of <i>Vibrio alginolyticus</i> Decreased the Expression of <i>HopPmaJ</i> and Provided Protection to <i>Danio rerio</i> as a Live- Attenuated Vaccine	2022-07	Frontiers in Marine Science	SCI二区TOP	2 (通讯作者)	A
4	A T3SS Regulator Mutant of <i>Vibrio alginolyticus</i> Affects Antibiotic Susceptibilities and Provides Significant Protection to <i>Danio rerio</i> as a Live Attenuated Vaccine	2020-04	Front Cell Infect Microbiol	SCI二区	3 (通讯作者)	A
5	Holistic analysis of lysine acetylation in aquaculture pathogenic bacteria <i>Vibrio alginolyticus</i> under bile salt stress	2023-04	Frontiers in Veterinary Science	SCI二区TOP	9 (通讯作者)	A
6	<i>Vibrio alginolyticus</i> Reprograms <i>CIK</i> Cell Metabolism via T3SS Effector <i>VopS</i> to Promote Host Cell Ferroptosis	2024-11	Animals	SCI二区	9 (通讯作者)	A
7	Functional characterization of <i>Vibrio alginolyticus</i> T3SS regulator <i>ExsA</i> and evaluation of its mutant as a live attenuated vaccine candidate in zebrafish (<i>Danio rerio</i>) model	2022-08	Frontiers in Veterinary Science	SCI二区TOP	9 (通讯作者)	A
8	Comparative transcriptomic analysis reveals the molecular mechanisms related to oxytetracycline-resistance in strains of <i>Aeromonas hydrophila</i>	2021-07	Aquaculture Reports	SCI二区	10 (通讯作者)	A
9	The Effect of the Lysine Acetylation Modification of <i>CipP</i> on the Virulence of <i>Vibrio alginolyticus</i>	2024-09	Molecules	SCI二区	11 (通讯作者)	A
10	水产学院国家级实验教学示范中心化学试剂库改造	2020-02	实验技术与管理	中文核心	3 (通讯作者)	B

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	一种处理水产养殖用原水的沙滤装置	授权实用新型专利 (上限3个/年)	1	中国	CN211619957U	2020-01	无	无级别
2	一种小面积地膜养殖池排污装置	授权实用新型专利 (上限3个/年)	6	中国	CN211482488U	2020-09	无	无级别
3	一种盐碱地稻虾循环生态养殖系统	授权实用新型专利 (上限3个/年)	8	中国	CN211211033U	2020-08	无	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	南海杰出学者	2020-07	1	校内人才项目	人力资源部- 师资科	校级
2	广东海洋大学优秀青年骨干教师培养计划	2015-12	1	校内人才项目	人力资源部- 师资科	校级
3	微塑料对湛江港网箱养殖海域的溶藻弧菌的抗生素抗性基因的影响	2021-01	1	指导省级大学生攀登计划项目	校团委- 宣传科	省(部)级(无层级)
4	溶藻弧菌T3SS效应蛋白Va1686的细胞毒性研究	2018-01	1	指导省级大学生攀登计划项目	校团委- 宣传科	省(部)级(无层级)
5	海水鱼弧菌病流行病学及病原弧菌致病机制研究	2023-12	3	科学技术成果评价证书		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	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	ExsA上游调节因子的乙酰化修饰对溶藻弧菌T3SS致病性的影响机制(32073015)	广东海洋大学	1	58	58	2020-09	结题	国家自然科学基金委员会	国家级(A)		
2	溶藻弧菌PhoP的N-赖氨酸乙酰化修饰对T3SS细胞毒性的影响机制(2021A1515011078)	广东海洋大学	1	10	10	2021-03	结题	广东省科学技术厅	省(部)级(B)		
3	溶藻弧菌型分泌系统效应蛋白HopPmaJ的细胞毒性及其与鱼类细胞的互作研究(2017A030313174)	广东海洋大学	1	10	10	2017-05	结题	广东省科学技术厅	省(部)级(B)		
4	溶藻弧菌T3SS效应蛋白HoppmaJ分泌的调控机制研究(JCYJ20170818111629778)	广东海洋大学深圳研究院	1	50	50	2018-04	结题	深圳市科技创新委员会	市级(C)		
5	蛋白翻译后修饰对溶藻弧菌耐药性的影响机制研究(JCYJ20190813104207152)	广东海洋大学深圳研究院	1	30	30	2020-05	结题	深圳市科技创新委员会	市级(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、获得省级以上学科竞赛(指导老师)一等奖6项、二等奖9项、三等奖7项,优秀研究生导师1次,本科优秀毕业论文指导教师7次,校级教学成果二等奖2项,校级授课观摩竞赛三等奖1次;发表教改论文9篇;参编《中国大百科全书渔业卷》。2、发表SCI论文20篇;长期为养殖户提供病原检测和诊断服务;担任职业技能大赛裁判员。3、参与病害重点实验室的平台及团队建设,主要负责仪器的管理及培训、科学技术奖的撰写等工作。											
申报人承诺		<p>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。</p> <p style="text-align: right;">申报人签名: 庞欢瑛 2025年05月20日</p>									
学院/部门推荐小组意见		<p style="text-align: right;">负责人签名: 年 月 日</p>									
		推荐小组人数		同意人数		不同意人数					
所在二级党组织意见		<p style="text-align: right;">二级党组织书记签名: 党组织盖章: 年 月 日</p>									
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	
		<p style="text-align: right;">学科组组长签名: 年 月 日</p>									