

获现资格以来主讲课程情况（近5	2024-09至2024-12	水产动物增养殖学; 虾蟹类生物学及虾蟹类生物学实验; 水生动物解剖学及水生动物解剖学实验; 劳动教育;; 生物1231,1232,1233,1234; 养殖1231, 养殖1232; 水医1231,1232; 水医1241 ; ; 本科					157.25
近五年教学工作量统计	全日制本科教学工作量	2540.88	指导硕士研究生人数		8	累计教学工作量	2668.88
	研究生教学工作量	128	指导博士研究生人数		0	年平均教学工作量	533.78
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	94.6622	25(26.3%)		2023-2024-2	94.3328	48(53.9%)
	2023-2024-1	94.3472	51(54.8%)		2022-2023-2	94.142	57(75%)
	2022-2023-1	94.3389	42(46.7%)		2021-2022-2	94.1751	19(25.3%)
	2021-2022-1	93.5474	50(53.2%)		2020-2021-2	92.8956	53(66.3%)
	2020-2021-1	94.9821	25(29.1%)		2019-2020-2	93.2975	51(68.9%)
	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
	广东海洋大学规划教材建设项目(水生动物解剖学)		1	广东海洋大学 校级	5	2020-07	校级（无层级）
	广东海洋大学创新创业教育课程建设（虾蟹类生物学）		1	广东海洋大学 校级	3	2018-07	校级（C）
	基于临床思维培养的《水生动物解剖学》教学改革与探索		1	广东省教育厅 省（部）级	3	2019-12	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	生物调控虾池水质环境的对虾生态养殖技术		2014-04	7	广东省科学技术奖励三等奖	广东省人民政府	无级别
2	多鳞鱖（沙锥鱼）繁殖生物学及全人工繁育技术研究		2013-07	8	湛江市科学技术奖励一等奖	湛江市人民政府	无级别
3	虾蟹类血淋巴抽取、解剖与分类		2019-11	2	第一届全国大学生水产技能大赛特等奖	教育部高等学校水产类教学指导委员会	无级别
4	空气暴露和再次恢复对东风螺的影响		2017-08	1	第二届全国大学生生命科学创新创业大赛优秀成果奖三等奖	教育部高等学校生物学指导委员会	无级别
5	Involvement of Nrf2 in the immune regulation of Litopenaeus vannamei against Vibrio harveyi		2023-08	1	第八届全国大学生生命竞赛（创新创业类）三等奖	全国大学生生命科学竞赛委员会	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	水生动物解剖学(978-7-109-30023-1)	1	2022-09	12	中国农业出版社	教材	无级别
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	Effect of sub-lethal ammonia and nitrite stress on autophagy and apoptosis in hepatopancreas of Pacific whiteleg shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> *	2022-11	Fish & shellfish immunology	TOP期刊, SCI二区	1	A
2	NQO1 from <i>Litopenaeus vannamei</i> involved in the regulation of antioxidant capacity, inflammation, and apoptosis	2024-09	Aquaculture Reports	TOP期刊, SCI二区	1	A
3	Sulforaphane alleviates oxidative stress induced by oxidized fish oil in <i>Litopenaeus vannamei</i> by involving antioxidant capacity, inflammation, autophagy, and apoptosis*	2023-11	Aquaculture Reports	TOP期刊, SCI二区	9 (通讯作者)	A
4	Heme oxygenase 1 is involved in the repair of oxidative damage induced by oxidized fish oil in <i>Litopenaeus vannamei</i> by sulforaphane	2023-10	Marine drugs	SCI二区	8 (通讯作者)	A
5	A novel perlucin-like protein (PLP) protects <i>Litopenaeus vannamei</i> against <i>Vibrio harveyi</i> infection	2023-08	Fish & shellfish immunology	TOP期刊, SCI二区	7 (通讯作者)	A/2
6	A novel C-type lectin for <i>Litopenaeus vannamei</i> involved in the innate immune response against <i>Vibrio</i> infection	2023-04	Fish & shellfish immunology	TOP期刊, SCI二区	8 (通讯作者)	A
7	Involvement of Nrf2 in the immune regulation of <i>Litopenaeus vannamei</i> against <i>Vibrio harveyi</i> infection	2023-02	Fish & shellfish immunology	高被引, TOP期刊, SCI二区	7 (通讯作者)	A
8	Silencing of Nrf2 in <i>Litopenaeus vannamei</i> , decreased the antioxidant capacity, and increased apoptosis and autophagy	2022-03	Fish & shellfish immunology	TOP期刊, SCI二区	6 (通讯作者)	A/2
9	高校微生物学实验室安全的关键控制点分析	2012-11	实验技术与管理	中文核心	2 (通讯作者)	B
10	基于临床思维培养的水生动物解剖学教学改革与探索	2021-10	黑龙江畜牧兽医	中文核心	1	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	一种使水产无脊椎动物幼体与亲本无害携带弧菌噬菌体的方法	国内授权发明专利	3	中国	ZL201210017385.3	2013-10	无	C
2	利用红土培养红假单胞菌及其长期保活方法	国内授权发明专利	4	中国	ZL201510743383.6	2019-04	无	无级别
3	一种富集弧菌噬菌体与生物防制宿主菌的方法	国内授权发明专利	4	中国	ZL201210018632.1	2013-07	无	无级别
4	一种用于幼苗培育的育苗水体微生物群落调控方法	国内授权发明专利	4	中国	ZL201210018574.2	2014-06	无	无级别
5	对虾发光弧菌病池塘的处理方法	国内授权发明专利	4	中国	ZL201510743631.7	2017-07	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	中国渔业协会水产动保分会标准与技术委员会专家副主任委员	2020-08	1	社会服务		无级别
2	海水鱼弧菌病流行病学及病原弧菌致病机制研究	2023-12	10	成果鉴定		无级别

3	RNA干扰技术探究NPLP对凡纳滨对虾卵巢发育的影响	2021-06	1	大创项目		无级别					
4	碳源对对虾养殖水体水质的影响	2014-06	1	大创项目		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	凡纳滨对虾生态养殖技术的应用和示范推广(KTP20210291)	广东海洋大学	1	30	30	2021-12	在研	广东省科学技术厅	省（部）级（B）		
2	2020年江苏省科技副总项目(FZ2020813)	广东海洋大学	1	12	0	2020-08	结题	江苏省科学技术厅	省（部）级（B）		
3	墨吉明对虾高密度养殖技术研究(2015A03030)	广东海洋大学	1	10	10	2015-12	结题	湛江市科学技术局	市级（C）		
4	罗氏沼虾规模化生态育苗技术研究(A201201B01)	广东海洋大学	1	30	7.5	2012-12	结题	广东省海洋与渔业局	厅级（C）		
5	棉籽蛋白在凡纳滨对虾饲料中使用效果评估(B24179)	广东海洋大学	1	11.5	12	2024-08	在研	路易达孚(上海)动物营养科技有限公司	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）											
担任水生动物医学系主任。指导研究生获国家奖学金1项。负责省重点实验室和创新团队等科研平台仪器维护和更新。发表教改论文6篇，2篇为中文核心。获校授课比赛三等奖1项，校优秀教改论文3项、校级教学成果奖2项。发表科研论文40篇，20篇为SCI收录；参与项目取得成果鉴定3项。作为中国渔业协会的专家参加企业标准审查工作；作为省农村科技特派员、百千万工程服务站专家和湛江市科协专家库专家积极参与乡村振兴工作。											
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： 杨世平 2025年05月21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									