

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	马骞	出生年月	1983-06	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	2020-12		聘任时间	2018-10		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	2018-10	
现从事何专业 专业技术工作	专任教师	高校教师资格证 号码	20194400172001948				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									
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	1999-09至2002-06 本溪市第一高级中学 高中 普通高级中学教育 无学位 全日制 2006-09至2011-10 厦门大学 海洋生物学 研究生教育 博士学位 全日制 2002-09至2006-06 厦门大学 海洋科学 大学本科教育 学士学位 全日制								
国外培训 国内培训 挂职锻炼 情况	2015-02至2016-02 萨斯喀彻温大学 国家公派访问学者 2013-08至2014-02 Mote海洋研究所 博士后合作项目 2017-10至2017-10 上海海洋大学 鱼类年龄鉴定及生活史分析研修班 2017-05至2017-05 南京农业大学 农业部学科群实验技术提升								
主要工作经 历含班主任 或辅导员或 专业实践经 历	2020-12至2025-04 广东海洋大学, 副教授教学科研 2019-09至2023-06 水产学院, 班主任班主任 2018-10至2020-12 广东海洋大学, 副研究员教学科研 2015-02至2016-02 萨斯喀彻温大学, 访问学者科研 2015-01至2018-09 黄海水产研究所, 副研究员科研 2014-05至2014-12 黄海水产研究所, 助理研究员科研 2013-08至2014-02 Mote海洋研究所, 博士后科研 2011-10至2014-05 黄海水产研究所, 博士后科研								
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
	2024-09至2025-01	鱼类学、鱼类学实验、水化学; 水产养殖学2023级、水产养殖学2023级、海渔2024级; 本科							168
	2024-02至2024-07	多彩的鱼类世界、水生动植物生物学课程综合实习、(网络课)走进鱼类世界; 无、水产养殖2022级、无; 本科							104
	2023-09至2024-01	鱼类学、鱼类学实验、水化学; 水产养殖2022级、水产养殖2022级、海渔2023级; 本科							136
	2022-09至2023-01	浅海海洋学、水化学、劳动教育、(网络课)走进鱼类世界; 水产养殖2020级、海渔2022级、水产养殖2019级、无; 本科							106
	2022-02至2022-07	劳动教育、(网络课)海洋的前世今生、(网络课)走进鱼类世界; 水产养殖2019级、无、无; 本科							186
	2021-09至2022-01	浅海海洋学、水化学、劳动教育、(网络课)走进鱼类世界; 水产养殖2019级、海渔2021级、海渔2020级、水产养殖2019级、无; 本科							238
	2021-02至2021-07	劳动教育、(网络课)海洋的前世今生、(网络课)走进鱼类世界; 水产养殖学2019级, 无, 无; 本科							186
	2020-09至2021-01	浅海海洋学、劳动94教育、(网络课)走进鱼类世界; 水产养殖学2018级, 水产养殖学2019级, 无; 本科							94
	2020-02至2020-07	劳动教育、(网络课)走进鱼类世界; 水产养殖2019级、无方向; 本科							62
	2019-09至2020-01	浅海海洋学、劳动教育; 水产养殖学2017级, 水产养殖学2019级; 本科							22
	2019-09至2025-01	水产经济动物生物学(鱼、虾、贝); 留学生2019及2023级; 硕士生2021、2022、2023级; 研究生							72

近五年教学工作量统计	全日制本科教学工作量	1302	指导硕士研究生人数		8	累计教学工作量		1374
	研究生教学工作量	72	指导博士研究生人数		1	年平均教学工作量		274.8
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	93.9953	77(81.1%)		2023-2024-2	94.6671	21(23.6%)	
	2023-2024-1	94.4486	41(44.1%)		2022-2023-1	94.5472	21(23.3%)	
	2021-2022-2	94.2325	16(21.3%)		2021-2022-1	94.0431	28(29.8%)	
	2020-2021-2	93.6441	15(18.8%)		2020-2021-1	94.4262	38(44.2%)	
	2019-2020-2	94.9793	7(9.5%)		2019-2020-1	92.369	20(25.3%)	
	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	
	习近平生态文明思想有机融入鱼类学课程教学研究		1	广东海洋大学 校级	1	2024-08	校级（无层级）	
	智能化深远海养殖管理系统模拟仿真教学平台的开发与应用		1	教育部产学研合作协同育人项目 省（部）级	5	2024-04	省（部）级（无层级）	
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	山东省博士后工作优秀个人		2016-06	1	山东省博士后工作优秀个人	山东省人力资源和社会保障厅办公室	无级别	
2	基于多组学技术联合解析虹鳟骨代谢过程应对盐度驯化的响应机制		2024-08	1	第九届全国大学生生命科学竞赛(创新创业类)国家二等奖	全国大学生生命科学竞赛委员会	B	
3	鲆科鱼类骨骼形态结构对快速游泳的适应性研究		2024-07	1	第九届全国大学生生命科学竞赛(科学探究类)广东省三等奖	全国大学生生命科学竞赛委员会	无级别	
4	低盐胁迫对军曹鱼MAPK家族基因表达水平的影响		2023-10	1	2023届本科优秀毕业论文(设计)指导奖	广东海洋大学	校级（无层级）	
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	Morphological characterization and transcriptome analysis of opercular deformity in golden pompano (Trachinotus ovatus)			2024-05	Aquaculture	1区TOP	3（通讯作者）	A

2	Histological characterization and lncRNA- mRNA integrated profiling analysis of the scales in rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) under salinity acclimation	2024-03	Aqua culture	1区TOP	4 (通讯作者)	A		
3	Genome- wide identification, phylogeny and expression analysis of the bmp gene family associated with development and skeleton deformity in cobia (<i>Rachycentron canadum</i>)	2023-07	Aqua culture Reports	1区TOP	1 (通讯作者)	A		
4	Effects of salinity acclimation on histological characteristics and miRNA expression profiles of scales in juvenile rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	2022-04	BMC Genomics	2区TOP	5 (通讯作者)	A		
5	Identification of mapk genes, and their expression profiles in response to low salinity stress, in cobia (<i>Rachycentron canadum</i>)	2024-02	Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology	3区	2 (通讯作者)	B		
6	Effects of osmotic stress on the expression profiling of aquaporin genes in the roughskin sculpin (<i>Trachidermus fasciatus</i>)	2020-06	Acta Oceanologica Sinica	2区	1	A		
7	Analyses of the molecular mechanisms associated with salinity adaption of <i>Trachidermus fasciatus</i> through combined iTRAQ-based proteomics and RNA sequencing-based transcriptomics	2018-08	Progress in Biophysics and Molecular Biology	3区	1	B		
8	Effects of osmotic stress on Na ⁺ /K ⁺ -ATPase, caspase 3/7 activity, and the expression profiling of sirt1, hsf1, and hsp70 in the roughskin sculpin (<i>Trachidermus fasciatus</i>)	2020-02	Fish Physiology and Biochemistry	3区	1	A		
9	Skeletal development of the chondrocranium in the tongue sole <i>Cynoglossus semilaevis</i> (<i>Pleuronectiformes: Cynoglossidae</i>)	2019-02	Journal of Fish Biology	3区	1	B		
10	依托联合培养研究生示范基地的水产养殖学专业应用型人才培养模式的探索与实践	2021-01	现代职业教育	知网	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	一种养殖水域中抗生素抗性基因去除装置和快速检测方法	国内授权发明专利	1	中国	ZL202311365924.7	2024-06	未转化	A
2	军曹鱼苗种培育及养殖辅助管理系统	计算机软件著作权（上限3个/年）	1	中国	2023SR0624457	2023-06	未转化	无级别
3	基于全基因组信息的微卫星标记引物的数据筛选系统	计算机软件著作权（上限3个/年）	1	中国	2021SR0741218	2021-05	未转化	无级别
4	半滑舌鲷微卫星标记三重PCR 家系识别引物及方法	国内授权发明专利	4	中国	ZL201511023182.5	2019-11	未转化	无级别
5	一种海水螺养殖系统	授权实用新型专利（上限3个/年）	3	中国	ZL202320066010.X	2023-04	未转化	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	军曹鱼耐低氧良种的遗传选育研究	2024-05	1	校级创新训练项目	创新创业学院	无级别			
2	卵形鲳鲹鳃盖畸形形成的结构基础及分子调节机制	2024-05	1	校级创新训练项目	创新创业学院	无级别			
3	基于基因组信息的军曹鱼微卫星标记开发及其在亲本评估中的应用	2022-05	1	省级创新训练项目	创新创业学院	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	高温致军曹鱼骨骼畸形的分子机制(32373153)	广东海洋大学	1	50	50	2023-08	在研	国家自然科学基金委员会	国家级（A）
2	军曹鱼新品种选育及深水网箱养殖技术研究(NJTG-20240401)	广东海洋大学	1	150	99.5	2024-05	在研	广东省农业技术推广中心	厅级（C）
3	col10a1基因在军曹鱼高温致畸过程中的作用(2022A1515012244)	广东海洋大学	1	10	10	2022-04	在研	广东省基础与应用基础研究基金会	省（部）级（B）
4	虹鳟的骨代谢及其调控机理(31772828)	黄海水产研究所	1	62	62	2017-08	结题	国家自然科学基金委员会	国家级（A）
5	国家重点研发计划“北部湾陆海接力智慧渔场养殖装备与新模式”课题三：陆基工厂化鱼贝高效繁育与健康养殖技术（2022YFD2401203）	广东海洋大学	11	350	30	2022-11	在研	科技部-中国海洋大学	国家级（无层级）
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) 科研项目：主持中国水产科学研究院基本科研业务费专项1项、横向课题1项。参加国家级项目3项，其中，国家自然科学基金面上项目1项（排名4）、国家自然科学基金青年基金1项（排名2）及科技部基础工作专项1项。参加青岛市应用基础研究计划项目1项（排名2）。(2) 科研成果：除10篇代表性论文之外，以第一作者/通讯作者发表SCI论文4篇，CSCD收录论文19篇。									
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： 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	