

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	崔建军	出生年月	1986-03	性别	男	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	2019-03	申报专业	水产养殖学		
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	2019-03		
现从事何专业技术工作	水产养殖学	高校教师资格证号码	20204400171006879			完成继续教育情况	完成2024年继续教育学习		
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	2015-10至2018-09 日本高知大学 生物学 博士研究生 理学博士学位 全日制 2007-09至2011-07 河南科技大学 生物技术 大学本科 理学学士学位 全日制 2011-08至2014-06 上海海洋大学 海洋生物学 硕士研究生 理学硕士学位 全日制								
国外培训 国内培训 挂职锻炼 情况									
主要工作经历 含班主任 或辅导员或 专业实践经历	2021-09至2022-12 广东海洋大学水产学院，班主任担任水产养殖专业2019级3班班主任 2022-03至2022-10 廉江市台兴海洋生物科技有限公司，专业实践海藻加工提供专业技术服务 2019-09至2021-08 广东海洋大学水产学院，班主任担任水产养殖专业2019级4班班主任 2019-03至至今 广东海洋大学，教师教学科研								
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
	2020-09至2020-12	(网络课) 海洋文明; 17、18、19级为主; 本科							10
	2020-09至2020-12	劳动教育; 19级水产养殖; 本科							6
	2020-09至2020-12	海藻栽培学; 18级水产养殖; 本科							32
	2020-03至2020-07	劳动教育; 19级水产养殖; 本科							6
	2021-09至2021-12	(网络课) 海洋文明; 19、20级为主; 本科							60
	2021-09至2021-12	劳动教育; 19级水产养殖; 本科							6
	2021-09至2021-12	海藻栽培学; 19级水产养殖; 本科							32
	2021-03至2021-07	形势与政策教育; 18、19级; 本科							24
	2021-03至2021-07	膳食营养与健康; 20级; 本科							144
	2021-03至2021-07	劳动教育; 19级水产养殖; 本科							6
	2022-09至2022-12	创新创业教育1; 21级; 本科							49
	2022-09至2022-12	(网络课) 海洋文明; 20、21级为主; 本科							20
	2022-09至2022-12	劳动教育; 19级水产养殖; 本科							6

获现资格以来主讲课程情况（近5年）	2022-09至2022-12	海藻栽培学; 20级水产养殖; 本科					32	
	2022-03至2022-07	（网络课）海洋文明; 20、21级为主; 本科					60	
	2022-03至2022-07	劳动教育; 19级水产养殖; 本科					6	
	2023-09至2023-12	（网络课）海洋文明; 21、22级为主; 本科					30	
	2023-09至2023-12	形势与政策教育; 22级; 本科					16	
	2023-09至2023-12	创新创业教育1; 22级; 本科					48	
	2023-09至2023-12	海藻栽培学; 21级水产养殖; 本科					40	
	2024-09至2024-12	创新创业教育1; 23级; 本科					48	
	2024-09至2024-12	海藻栽培学; 22级水产养殖; 本科					40	
近五年教学工作量统计	全日制本科教学工作量	721	指导硕士研究生人数		2	累计教学工作量		721
	研究生教学工作量	0	指导博士研究生人数		0	年平均教学工作量		144.2
是否年均指导全日制本科毕业论文不少于2篇			否		是否至少指导过1届本科生毕业实习（不含公共课教师）			否
近五年评教情况	年度	分数	排名		年度	分数	排名	
	2024-2025-1	94.0935	72 (75.8%)					
	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	
	讨论式教学法在劳动教育课程中的应用研究		1	广东海洋大学教务处 校级	1	2020-09	校级（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	'异枝 独秀- 做大型经济海藻产业引领者		2022-08	1	二等奖	全国大学生生命科学竞赛委员会	无级别	
2	南黄海绿潮爆发机制与资源化利用关键技术与应用		2023-05	6	上海海洋科学技术二等奖	上海海洋科学技术奖奖励委员会	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								
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	Growth characteristics of hybrids produced by closely related Ulva species	2019-12	Aquaculture	SCIE (1区, TOP)	7 (通讯作者)	A			
2	Formation and early development of the Monostroma nitidum Wittrock	2021-06	Aquaculture Reports	SCIE (2区, TOP)	1	A			
3	湛江沿海礁膜属海藻分类学鉴定和典型样品的营养成分	2023-12	水产学报	CSCD	1 (通讯作者)	C			
4	大型海藻南方浒苔对水产养殖废水净化作用的研究	2024-05	上海海洋大学学报	CSCD	7 (通讯作者)	C			
5	讨论教学法在线上教学中的应用研究	2022-09	教育信息化论坛	教改论文	1	无级别			
6	Taxonomic Delimitation of the Monostromatic Green Algal Genera Monostroma Thuret 1854 and Gayralia Vinogradova 1969 (Ulotrichales, Chlorophyta).	2022-09	Diversity	SCIE (3区)	1	B			
7	Transcriptome analysis reveals the molecular mechanisms of adaptation to high temperatures in Gracilaria bailinae	2023-04	Frontiers in Plant Science	SCIE (2区)	通讯作者 (通讯作者)	A/2			
8	Mechanism of the allelopathic effect of macroalgae Gracilaria bailinae on Nitzschia closterium.	2022-06	Ecotoxicology and Environmental Safety	SCIE (2区, TOP)	2 (通讯作者)	A/2			
9	Mechanism of macroalgae Gracilaria bailinae responding to cadmium and lanthanum	2022-12	Frontiers in Plant Science	SCIE (2区)	2 (通讯作者)	A/2			
10	硇洲岛半叶马尾藻中国变种的受精过程观察及其幼孢子体生长条件初探	2024-07	热带海洋学报	CSCD	8 (通讯作者)	C			
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	一种海藻增殖情况远程监测方法	国内授权发明专利	1	中国	ZL202410466057.4	2024-07	无	A	
2	一种礁膜属藻类人工培育中的杂藻抑制方法	国内授权发明专利	3	中国	ZL201910690583.8	2021-03	无	C	
3	一种基于无线传感器的海藻扩繁环境监测方法	国内授权发明专利	1	中国	ZL202410578297.3	2024-07	无	A	
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									
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	《海洋牧场关键功能物种苗种规模化繁育与高效增殖技术》-子课题(2022YFD2401303)	广东海洋大学	11	31.11	22.71	2022-11	在研	海南大学	国家级(B)		
2	广东现代化海洋牧场适养马尾藻和江蓠良种培养(2024-MRB-00-001)	广东海洋大学	2	30	0	2024-05	在研	中国科学院南海海洋研究所	市级(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)											
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: 崔建宇 2025年04月24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									