

附件 3:

海南大学高级专业技术资格评审推荐表

单位名称	海洋生物与水产学院	学科门类	理学	一级学科	海洋科学	二级学科	海洋生物学	现职称	助理研究员	取得时间	2023. 2. 19	评价类型	<input type="checkbox"/> 正常晋升 <input type="checkbox"/> 破格晋升 <input type="checkbox"/> 转评 <input type="checkbox"/> 博士后评审 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀人才专业技术资格评审		
姓名	周银银	性别	女	出生年月	1991. 10	来校时间	2022. 10	最高学历	研究生	最高学位	博士	毕业时间	2022. 06	毕业院校	中国科学院大学
所学专业	海洋生物学	现从事专业	海洋科学				申报专业	海洋科学			申报类别	<input checked="" type="checkbox"/> 自科 <input type="checkbox"/> 社科 <input type="checkbox"/> 体育 <input type="checkbox"/> 艺术 <input type="checkbox"/> 外语			
申报系列	科研系列	岗位类型	基础研究型				申报职称	副研究员			申报级别	副高			
一、任现职以来教学工作情况（限填近 5 年情况，研究系列可不填）								三、任现职以来发表论文情况（不超过 5 篇代表作）							
学年及学期	授课程名称及教学任务	总学时数		标准学时 工作量	教学 质量 评估 结果	备注	以第一作者（或第一通讯作者） 发表论文总数： 4 篇		其中：SCI、SSCI、EI、A&HCI、CSCD、CSSCI 等收录 4 篇；北大核心期刊 0 篇。						
		课堂	实验（践）				序号	所有论文作者（右方标记“#”和“*”号分别表示共同第一和共同通讯作者，申请人用黑体标出）	论文题目	期刊名称（全称）	出版年，卷号（期号）：起止页码	刊物级别与检索情况	备注		
2022-2023 下学期	海洋生物分类学	12	8	20	97.77	本科生	1	Zhou Y. Y. , Li Y. Q., Liao Q. L., Shi-Gong P.Y., Qin Y.P., Zhang Y. H., Ma H.T., Li J*., Yu Z.N*	Examination of the role of the forkhead box L2 (Foxl2) in gonadal and embryonic development in the boring giant clam <i>Tridacna crocea</i>	Aquaculture	2022, 560:738554.	I类 (Top) SCI IF:4.5	第一作者		
	海洋动物生理学实验	0	64	64	未测评	本科生									
2023-2024 上学期	轻潜	10	6	16	未测评	本科生	2	Zhou Y. Y. , Li Y. Q., Liao Q. L., Shi-Gong P.Y., Qin Y.P., Zhang Y. H., Ma H.T., Li J*., Yu Z.N*	Developmental expression pattern of the Piwi1 gene, timing of gonadogenesis and sex differentiation in artificially produced boring giant clam, <i>Tridacna crocea</i>	Frontiers in Marine Science	2022, 9:883661.	II类 SCI IF:3.7	第一作者		
	生物信息学	16	0	16	未测评	本科生									
	海洋生物保育与生态修复	12	0	12	未测评	本科生	3	Zhou Y. Y. , Liu K. N., Li X. Y., Qin Y.P., Zhang Y. H., Zhang Y., Xiang Z. M., Ma H.T., Li J*., Yu Z. N*	Molluscan Beclin-1 is involved in the innate immune response by regulating the autophagosomes	Aquaculture Reports	2020, 18:100541	II类 SCI IF:3.7	第一作者		
	动物生理学实验	0	16	16	未测评	本科生									
	渔业资源养护与利用 (热带渔业资源保护与利用)	4	0	4	未测评	研究生	4	Li J#, Zhou Y. Y #, Zhou Z. H., Lin C. X., Wei J. K., Qin Y.P., Xiang Z. M., Ma H.T., Zhang Y., Zhang Y. H*., Yu Z. N*	Comparative transcriptome analysis of three gonadal development stages reveals potential genes involved in gametogenesis of the fluted giant clam (<i>Tridacna squamosa</i>)	BMC Genomics	2020, 21(1): 872	II类(Top) SCI IF:4.4	共同第一作者		
							5								
二、任现职以来参加教育教学改革研究/培养指导研究生（本科生毕业设计）/参与实验室建设等情况								四、任现职以来主持和承担科研项目（含教改研究项目）情况（不超过 5 项代表性项目）							
							序号	项目起止时间	项目名称	项目级别	项目来源	排名	合同经费（万元）	实到经费（万元）	备注
系统承担 7 门课程的讲授，其中 0 门为基础课或专业基础课；总计教学工作量 148 学时，其中课堂授课 54 学时，为本科生授课 144 学时。							1	2024. 1-2026. 12 (在研)	异养营养介导下热白化造礁石珊瑚性腺发育和繁殖力的恢复及机制研究	国家级	国家自然科学基金青年项目	主持	30	12	入职 1 年内获资助
培养指导研究生/本科生： ① 2022 年 10 月至今，培养指导在读研究生 3 名，指导 5 名本科生毕业论文工作； ② 指导 2019 级海洋科学专业学生宋翠平的毕业论文《基于线粒体 COI 基因对海南 4 个地理群体风信子鹿角珊瑚 (<i>Acropora hyacinthus</i>) 遗传多样性的研究》已由院级推荐校级优秀本科毕业论文。 参与实验室建设： ①协助团队申报并成功入选为海南大学自然科学领域的科研创新团队； ②协助团队负责人进行团队的日常管理、实验仪器与室内模拟实验养殖系统的维护和管理等； ③参与并完成海南岛近岸海洋生态灾害野外科学观测站的申报工作； ④积极协助学院开展教学自查工作。							2	2023. 6-2026. 6 (在研)	热胁迫对造礁石珊瑚繁殖力的影响及其机制研究	校级	海南大学科研启动基金	主持	10	10	
							3	2023. 3—2025. 3 (在研)	海南风信子鹿角珊瑚多样性研究	校级	海南省热带水生生物技术重点实验室开放课题	主持	3	3	
							4	2023. 7-2028. 7 (在研)	海南昌江棋子湾国家海洋公园珊瑚礁保护与科普基地项目	横向-技术服务	中海工程建设总局	第四参与	150	28.5	横向课题
							5								

填表说明：1.本表一式两份，按 A3 纸张大小正反打印成一张纸，可根据填写内容适当调整边框大小（不可删减条款）。 2.所有申报业绩材料均填写任现职以来的业绩（同级转评的申报业绩材料按任现职级以来填写），均须严格按照标准规范填写，如国家自然科学基金项目须明确项目来源是面上项目、青年科学基金项目等，如是某项目子项目（课题）等情况须备注清楚。

五、任现职以来符合其他业绩条件要求中的业绩情况（限填1项） 2023年3月获“海南自由贸易港E类人才”称号		所在单位组织教授会对申报人的 评议情况： （是否通过） （加盖单位公章） 年 月 日	教学工作量核查结果：	教学质量专项评估结果：	
六、任现职以来其他业绩（除学术论文和科研（教改）项目外，可包括著作、获奖、专利等不超过5项）					
序号	业绩情况说明				
1	指导2019级海洋科学专业学生宋翠平的毕业论文《基于线粒体COI基因对海南4个地理群体风信子鹿角珊瑚（ <i>Acropora hyacinthus</i> ）遗传多样性的研究》已由院级推荐校级优秀本科毕业论文；				
2	于2022年11月参加全国珊瑚礁论坛暨中国太平洋学会珊瑚礁分会并做报告，获报告一等奖；				
3	作为编委参与《中国南海少儿百科全书》之分册《梦幻南海》科普书籍的编写。				
4					
5					
本人承诺：所提供的个人信息和证明材料真实准确，对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果，责任自负。 本人签名：（本人手写签名） <div style="text-align: right;">年 月 日</div>					
所在单位党委（或党总支）对申报人的思想政治素质与师德师风情况进行审查：		所在单位对申报人社会服务情况进行审查：（实验系列不作要求）		学生工作部（处）对申报人（40周岁以下青年教师）担任班主任（或辅导员）情况进行审查：（研究系列、实验系列不作要求）	
负责人签字： （加盖党委公章） 年 月 日		负责人签字： （加盖单位公章） 年 月 日		负责人签字： （加盖单位公章） 年 月 日	
所在单位基层推荐委员会初评意见					
主任签名： （加盖单位盖章） 年 月 日					
评委总人数	参加人数	投票结果			备注
		同意		不同意	0
评议依次推荐情况（排名）		教师/研究/实验 系列排名第 名		本系列同级别 申报人数	名
学校审核工作小组审核意见					
所在单位基层推荐委员会对申报人的条件审核情况：（是否符合申报条件） _____周银银_____同志符合申报_____副研究员_____的优秀人才专业技术资格评审认定条件。 审核人员签字：					
审核小组签名： （人事处代章）					