

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 | 张静 | 出生年月 | 1977-04 | 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 | 2012-11 | 聘任时间 | 2013-01 | 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 | 2003-07 | | |
| 现从事何专业技术工作 | 渔业生态与环境 | 高校教师资格证号码 | 20044400171004970 | | | 完成继续教育情况 | 完成2024年度继续教育 | | |
| 航海教师持证情况 | | | | | | | | | |
| 近五学年度考核情况 | 2020年：合格 | 2021年：优秀 | 2022年：合格 | | 2023年：合格 | | 2024年：合格 | | |
| 学历学位教育情况 | 2005-08至2010-07 大连海事大学 环境科学 博士研究生 工学博士学位 在职 1996-08至2000-08 大连海事大学 环境工程 大学本科 工学学士学位 全日制 2000-09至2003-03 大连海事大学 环境科学 硕士研究生 工学硕士学位 全日制 | | | | | | | | |
| 国外培训 国内培训 挂职锻炼 情况 | 2015-07至2016-07 特拉华大学 访学 | | | | | | | | |
| 主要工作经历 含班主任 或辅导员或 专业实践经历 | 2016-09至2020-06 广东海洋大学，班主任班主任 2003-07至至今 广东海洋大学，教师 | | | | | | | | |
| 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2024-11 | 水产生物统计学；海渔1231、1232；本科 | | | | | | | 64 |
| | 2024-03至2024-06 | 生物统计；23级硕士生；研究生 | | | | | | | 32 |
| | 2024-03至2024-06 | 海洋环境调查与监测；海渔1221、1222；本科 | | | | | | | 64 |
| | 2024-03至2024-06 | 水产生物统计学；水医1231、1232；本科 | | | | | | | 48 |
| | 2023-09至2023-11 | 水产生物统计学；海渔1221、1222；本科 | | | | | | | 64 |
| | 2023-04至2023-07 | 生物统计；22级硕士生；研究生 | | | | | | | 32 |
| | 2023-03至2023-07 | （网络课）海洋的前世今生；全校；本科 | | | | | | | 68 |
| | 2023-03至2023-06 | 海洋环境调查与监测；海渔1211、1212；本科 | | | | | | | 64 |
| | 2023-03至2023-07 | 水产生物统计学；海渔1201、1202；水医1221、1222；本科 | | | | | | | 96 |
| | 2022-09至2022-12 | （网络课）海洋的前世今生；全校；本科 | | | | | | | 68 |
| | 2022-10至2023-01 | 水产生物统计学；海渔1211、1212；本科 | | | | | | | 64 |
| | 2022-03至2022-06 | 生物统计；21级硕士生；研究生 | | | | | | | 32 |
| | 2022-03至2022-07 | （网络课）海洋的前世今生；全校；本科 | | | | | | | 136 |

| | | | | | | |
|--|--------------------|----------------------------|--------------|---------------------------|----------|-----------|
| 获现资格以来主讲课程情况(近5年) | 2022-03至2022-06 | 海洋环境调查与监测; 海渔1201、1202; 本科 | | | 64 | |
| | 2022-03至2022-06 | 水产生物统计学; 海渔1191、1192; 本科 | | | 64 | |
| | 2021-09至2021-12 | (网络课) 海洋的前世今生; 全校; 本科 | | | 136 | |
| | 2021-04至2021-07 | 生物统计; 20级硕士生; 研究生 | | | 32 | |
| | 2021-03至2021-07 | (网络课) 海洋的前世今生; 全校; 本科 | | | 136 | |
| | 2021-03至2021-06 | 海洋环境调查与监测; 海渔1191、1192; 本科 | | | 64 | |
| | 2021-03至2021-06 | 水产生物统计学; 海渔1181、1182; 本科 | | | 64 | |
| | 2020-09至2020-12 | (网络课) 海洋的前世今生; 全校; 本科 | | | 136 | |
| | 2020-09至2020-11 | 生物统计学; 生物1181、1182; 本科 | | | 64 | |
| | 2020-03至2020-06 | 生物统计; 19级硕士生; 研究生 | | | 32 | |
| | 2020-03至2020-06 | 海洋环境调查与监测; 海渔1181、1182; 本科 | | | 64 | |
| | 2020-03至2020-06 | 水产生物统计学; 海渔1171; 本科 | | | 48 | |
| | 近五年教学工作量统计 | 全日制本科教学工作量 | 1576 | 指导硕士研究生人数 | 5 | 累计教学工作量 |
| 研究生教学工作量 | | 160 | 指导博士研究生人数 | 0 | 年平均教学工作量 | 133.54 |
| 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 | 94.5668 | 34(35.8%) | 2023-2024-2 | 94.1617 | 62(69.7%) |
| | 2023-2024-1 | 94.9638 | 3(3.2%) | 2022-2023-2 | 94.0062 | 60(78.9%) |
| | 2022-2023-1 | 93.6958 | 67(74.4%) | 2021-2022-2 | 94.2776 | 14(18.7%) |
| | 2021-2022-1 | 94.0925 | 26(27.7%) | 2020-2021-2 | 93.4883 | 22(27.5%) |
| | 2020-2021-1 | 94.9727 | 27(31.4%) | 2019-2020-2 | 94.2298 | 18(24.3%) |
| | 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 |
| | 《生物统计》校级研究生示范课程 | 1 | 广东海洋大学 校级 | 2 | 2014-03 | 校级(C) |
| | 渔业生态与环境农科教合作人才培养基地 | 1 | 广东海洋大学 校级 | 1 | 2013-06 | 校级(无层级) |
| | 《水产生物统计学》省质量工程项目 | 1 | 广东省教育厅 省(部)级 | 20 | 2019-12 | 省(部)级(A) |
| 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 | 广东省一流本科课程 | 2022-10 | 1 | 广东省一流本科课程（线上线下混合式一流课程） | 广东省教育厅 | 省部级（A） |
| 2 | 第十三届教学质量优秀奖 | 2022-03 | 1 | 2021年度第十三届教学质量优秀奖 | 广东海洋大学 | B |
| 3 | 2019年广东教育教学成果奖（高等教育类）一等奖 | 2019-07 | 12 | 标准引领、课程创新、平台支撑，水产养殖学三类型人才培养体系构建与实践 | 广东省教育厅 | 省（部）级（B） |
| 4 | 海洋渔业科学与技术专业教学团队 | 2016-10 | 5 | 海洋渔业科学与技术专业教学团队 | 广东省教育厅 | 省部级（C） |
| 5 | 湛江市科学技术进步奖二等奖 | 2015-04 | 2 | 流沙湾环境容量与生态环境修复技术研究 | 湛江市人民政府 | 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 | 广东湛江红树林国家级自然保护区综合科学考察报告（978-7-5548-2535-8） | 2 | 2019-04 | 1 | 广东教育出版社 | 编著 | 无级别 |
| 2 | 流沙湾环境容量与生态环境修复技术研究（9787109183841） | 5 | 2014-01 | 4.06 | 中国农业出版社 | 专著 | 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 | Liver transcriptome analysis reveal the metabolic and apoptotic responses of <i>Trachinotus ovatus</i> under acute cold stress* | 2024-03 | Fish and Shellfish Immunology | 二区top | 1 | A |
| 2 | 流速对卵形鲳鲹游泳行为及运动生理的影响* | 2024-06 | 中国水产科学 | CSCD | 1 | C |
| 3 | Growth, fat metabolism and hepatic health in largemouth bass fed varying fat-level diets | 2024-11 | Aquaculture Reports | 二区TOP | 7（通讯作者） | A/2 |
| 4 | Transcriptomic Response of the Liver Tissue in <i>Trachinotus ovatus</i> to Acute Heat Stress | 2023-06 | animals | 二区 | 2（共一2人） | A/2 |
| 5 | Transcriptomic Analysis Reveals Circadian Rhythm Homeostasis in Pearl Gentian Grouper under Acute Hypoxia | 2023-07 | Fishes | 三区 | 4（通讯作者） | B |
| 6 | 湛江港海域游泳动物群落结构及多样性分析 | 2021-03 | 广东海洋大学学报 | CSCD | 5（通讯作者） | B |
| 7 | 卵形鲳鲹应对流速胁迫的代谢组学分析 | 2023-05 | 海洋学报 | 卓越三类 | 1 | B/2 |
| 8 | 流速对黑鲷幼鱼游泳行为及运动生理的影响 | 2023-12 | 水生生物学报 | CSCD | 6（通讯作者） | C |
| 9 | 流沙湾海域潮汐潮流的三维数值模拟和海域环境容量研究. | 2013-01 | 海洋通报 | CSCD | 1 | C |

| | | | | | | |
|----|---|---------|---|--------|----------|---|
| 10 | Excellent Resource Sharing Course Construction on Aquatic Biostatistics | 2016-01 | PROCEEDINGS OF THE 2016 INTERNATIONAL FORUM ON MANAGEMENT, EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGY APPLICATION | CPCI-S | 1 (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 | 深水网箱养殖生态影响调查与评估技术规范 | 行业标准 | 4 | 中国 | T/SCFA 0018—2024 | 2024-11 | 无 | 无级别 |
| 2 | 一种用虾头发酵液培养海水轮虫的方法 | 国内授权发明专利 | 2 | 中国 | ZL 2021 1 026317 2.8 | 2022-04 | 无 | C |

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 | 师德先进个人 | 2012-09 | 1 | 师德先进个人 | 广东海洋大学 | 校级 (无层级) |
| 2 | 第八届全国大学生生命科学竞赛 (创新创业类) 指导教师三等奖 | 2023-08 | 2 | 指导教师三等奖 | 全国大学生生命科学竞赛委员会 | 无级别 |
| 3 | 广东海洋大学2023届本科优秀毕业论文 (设计) 指导奖 | 2023-10 | 1 | 优秀毕业论文指导奖 | 广东海洋大学 | 校级 (无层级) |
| 4 | 优秀共产党员 | 2021-07 | 1 | 优秀共产党员 | 中共广东海洋大学委员会 | D/3 |
| 5 | 工会工作积极分子 | 2024-03 | 1 | 工会积极分子 | 广东海洋大学工会委员会 | 校级 (无层级) |

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 | 中国与南海周边国家现代渔业合作子课题1: 渔港放流种类产量调查统计 (102125241620040000001) | 广东海洋大学 | 1 | 10 | 10 | 2024-05 | 在研 | 外交部 | 国家级 (B) |
| 2 | 深远海适养鱼类绿色养殖技术创新与示范课题三: 深远海健康养殖环境工程技术研究 (ZJW-2019-06) | 广东海洋大学 | 1 | 96 | 96 | 2019-01 | 结题 | 南方海洋科学与工程广东省实验室 (湛江) | 省 (部) 级 (B) |
| 3 | 水东湾海洋环境容量及污染总量控制研究 (无) | 广东海洋大学 | 1 | 50 | 50 | 2013-07 | 结题 | 广东省海洋与渔业环境监测中心 | 无 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|---|---|-------|------|---------|----|--------------------|---|--------|--|------|--|-------|--|-------|--|------|--|
| 4 | 湛江红树林国家级自然保护区底栖生物资源调查(无) | 广东海洋大学 | 1 | 27 | 27 | 2016-11 | 结题 | 广东湛江红树林国家级自然保护区管理局 | 无 | | | | | | | | | | |
| 5 | 防城港市白龙珍珠湾海洋牧场示范区规划编制(无) | 广东海洋大学 | 1 | 30 | 22.5 | 2013-12 | 结题 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 | 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） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 参与广东省科技厅工业高新技术领域科技计划项目1项（排名14）、农业部、国家海洋局公益性行业科研专项各1项（均排名4）、主持其他横向课题3项；主持其他校级教学项目7项；第一或通讯作者发表其他科研论文7篇、教改论文5篇；获其他奖项8项；任职校级本科教学督导员；任职专业及行业协会等委员5次并履行相应评审、指导等工作。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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： 张静 2025年04月25日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学院/部门推荐小组意见 | | 负责人签名： 年 月 日 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">推荐小组人数</td> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%;">同意人数</td> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%;">不同意人数</td> <td style="width:15%;"></td> </tr> </table> | | | | | | | | 推荐小组人数 | | 同意人数 | | 不同意人数 | | | | | |
| 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 | | <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;">学科组人数</td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;">同意票数</td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;">不同意票数</td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;">推荐总人数</td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;">推荐排名</td> <td style="width:10%;"></td> </tr> </table> 学科组组长签名： 年 月 日 | | | | | | | | 学科组人数 | | 同意票数 | | 不同意票数 | | 推荐总人数 | | 推荐排名 | |
| 学科组人数 | | 同意票数 | | 不同意票数 | | 推荐总人数 | | 推荐排名 | | | | | | | | | | | |