编号：

海南师范大学

专业技术资格评审表

（ 2024 年度）

（教师系列）

单 位 ： 信息科学技术学院

姓 名 ： 曾饶

现任专业

技术职务 ： 讲师

申报专业 ： 计算机科学与技术

申报资格 ： 教学科研型副教授

联系电话 ：

填表时间： 2025年 6 月 10 日

**海南师范大学印制**

填表说明

1.本表供本校专业技术人员评审高校教师系列专业技术资格时使用。１—17页由申报者填写，第4页中思想品德鉴定和师德师风表现由所在单位填写并盖章。17—20页由二级单位职称评议工作委员会或职称办填写。填写内容应经人事部门审核认可，编号由人事部门统一编制。

2.年月日一律用公历阿拉伯数字填字。

3.“相片”一律用近期一寸正面半身免冠照。

4.“毕业学校”填最高学历毕业学校当时的全称。

5.晋升形式：正常晋升或破格晋升或转评或直评。

6.申报资格名称有：讲师、教学为主型副教授、教学科研型副教授、双师型副教授、教学为主型教授、教学科研型教授、双师型教授。

7.聘任年限应足年，按“5年6个月”格式填写，一年按12个月计算，如2017年3月起聘，到2018年12月，任职年限就只有1年10个月，不到2年。

8.学年及学期表达：如2017-2018（一）、2015-2016（二）。

**9.如填写表格内容较多，可自行增加行，没有内容的表格可删减行，但至少保留表头及一行，不可全删除。**

10.国际人才可依据《海南师范大学国际人才申报认定、高聘与评审高级职称管理办法（试行）》（海师办〔2022〕57号）进行申报，评审条件依照《海南师范大学高校教师系列专业技术职务评审管理办法》（海师办〔2021〕87号）执行。

基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 曾饶 | 性别 | 男 | 出生年月 |  | 政治面貌 | 群众 |  |
| 教师资格证种类及学科 | 高等学校教师资格计算机科学与技术 | 身份证号码 |  |
| 最高学历毕业院校 | 厦门大学 | 学历学位 | 博士研究生 | 所学专业 | 计算机科学与技术 |
| 现工作单位 | 信息科学技术学院 | 参加工作时间 | 2022年1月 | 任教学科 | 计算机科学与技术 | 晋升形式 | 正常晋升 |
| 取得现专业技术资格及时间 | 讲师 2022/12/1 | 申请学科组名称（在相应学科前打√） | □人文社科组 ☑理工科组□学科教育组 □艺体外组□思政课教师组 |
| 现任专业技术职务聘任时间及聘任单位 | 时间：2022/1/6单位：信息科学技术学院 | 聘任年限 | 3年5个月 | 职业资格证书 | 高等学校教师资格 |
| 高校教师资格证专业名称 | 计算机科学与技术 | 外语成绩 | / |
| 申报专业 | 计算机科学与技术 | 申报资格名称 | 教学科研型副教授 | 是否以国际人才身份申报 | □是 ☑否 |
| 破格申报条件（正常及转评不填） | 符合条件 ： |
| 直接评审条件（正常及转评不填） | 符合条件 ： |
| 学习培训经历（包括参加学历学位教育、继续教育、培训、国内外进修等） |
| 起止时间 | 学习形式 | 学习单位名称 | 学习院系及专业 | 毕（结肄）业 | 国内外 | 证明人 |
| 2012.09~2021.06 | 全日制 | 厦门大学 | 信息学院，计算机科学与技术，博士 | 毕业 | 国内 | 廖明宏 |
| 2010.09~2012.06 | 全日制 | 厦门大学 | 信息学院，计算机软件与理论，硕士（直博） | 毕业 | 国内 | 廖明宏 |
| 2006.09~2010.09 | 全日制 | 华侨大学 | 计算机科学与技术学院，软件工程，本科 | 毕业 | 国内 | 罗伟 |

|  |
| --- |
| 工作经历 |
| 起 止 时 间 | 单 位 | 从 事 何 专 业技 术 工 作 | 职 务 |
| 2022年01月—至今 | 海南师范大学 | 计算机科学与技术 |  |
|  年 月— 年 月 |  |  |  |
| 基本条件 |
| 思想品德鉴定及师德师风表现 | 分党委书记签名（盖章）： 年 月 日 |
| 任现职以来年度考核结论（高级职称至少填五年） | 2022年合格，2023年优秀，2024年合格 |
| 近五年师德考核结论 | 优秀 |
| 减免工作量的原因及时间段（注明因何减免，原因有在管理岗位工作、休产假、挂职、借调、跟班学习等原因） |  |
| 是否存在延迟申报情况 | ☑否 | □是，因 延迟 年。 |
| 担任班主任或辅导员的任职单位及时间 | 2022级软件工程四班班主任，2022.09-至今 |
| **任现职以来的教学业绩情况** |
| 教学方面条件 | ①任现职以来，承担课堂教学工作量共计1279学时，年均426学时，其中本科生课堂教学工作量共计775学时，年均258学时，其中实践类共计408学时，年均 136学时。②任现职以来教学评估达到“合格”以上占 100 % 。③本次晋升专业技术资格的课程评估成绩为 A 等级。④担任毕业实习和论文指导工作（2）届；或担任本科生创新创业活动（11）项；或担任本科生专业竞赛指导（26）项；或担任本科生开展寒暑假社会实践（ ）项。 |
| 任现职以来课程教学工作量业绩表（本科生） |
| 学年、学期 | 课程名称 | 班级名称 | 课堂教学时数 | 教学评估等级 | 基层单位审核学时 | 职能部门审核学时 | 备注 |
| 2021-2022(二) | 多媒体技术及应用 | 2021级新闻传播与影视学院、文学院公共课教学班 | 51 | A |  |  |  |
| 2021-2022(二) | 多媒体技术及应用 | 2021级美术学院公共课教学班 | 51 | A |  |  |  |
| 2021-2022(二) | 数据库技术与应用 | 2021级经济与管理学院、法学院公共课教学班 | 51 | A |  |  |  |
| 2022-2023(一) | 软件体系结构 | 2020级软工（NIIT）2班 | 32 | A |  |  |  |
| 2022-2023(二) | 程序设计基础 | 2022级软工（NIIT）4班 | 64 | A |  |  |  |
| 2022-2023(二) | 软件设计模式 | 2020级软工（NIIT）3班 | 32 | A |  |  |  |
| 2022-2023(二) | 软件设计模式 | 2020级软工（NIIT）4班 | 32 | A |  |  |  |
| 2022-2023(二) | 数据库技术与应用 | 2022级经济与管理学院、教育学院公共课教学班 | 51 | A |  |  |  |
| 2022-2023(二) | 数据库技术与应用 | 2022级经济与管理学院、旅游学院公共课教学班 | 51 | A |  |  |  |
| 2023-2024(一) | 离散数学 | 2020级软工（NIIT）3,4班 | 32 | A |  |  |  |
| 2023-2024(二) | 软件设计模式 | 2021级软工（NIIT）3班 | 32 | A |  |  |  |
| 2023-2024(二) | 软件设计模式 | 2021级软工（NIIT）4班 | 32 | A |  |  |  |
| 2023-2024(二) | 数据结构（实验） | 2022级软工（NIIT）3班 | 14 | A |  |  |  |
| 2023-2024(二) | 数据结构（实验） | 2022级软工（NIIT）4班 | 14 | A |  |  |  |
| 2023-2024(二) | Python程序设计 | 2023级教育类2，3班 | 54 | A |  |  |  |
| 2023-2024(二) | Python程序设计 | 2023级经济类3，4班 | 54 | A |  |  |  |
| 2023-2024(二) | 创新创业基础 | 2023级软工（NIIT）1，2班 | 16 | A |  |  |  |
| 2023-2024(二) | 创新创业基础 | 2023级软工（NIIT）3，4班 | 16 | A |  |  |  |
| 2024-2025(一) | 数据库原理与应用 | 2022软工（NIIT）3班 | 48 | A |  |  |  |
| 2024-2025(一) | 数据库原理与应用 | 2022软工（NIIT）4班 | 48 | A |  |  |  |
| 小计 |  |  | 775 |  |  |  |  |
| 任现职以来课程教学工作量业绩表（研究生） |
| 学年、学期 | 课程名称 | 班级名称 | 课堂教学时数 | 教学评估等级 | 基层单位审核学时 | 职能部门审核学时 | 备注 |
| 2023-2024(二) | 大数据可视化 | 计算机技术2023 | 48 | A |  |  |  |
| 2022-2023(二) | 大数据可视化 | 计算机技术2022 | 48 | A |  |  |  |
| 小计 |  |  | 96 |  |  |  |  |
| 任现职以来实践类教学工作量业绩表 |
| 学年、学期 | 课程名称 | 班级名称 | 实践教学时数 | 教学评估等级 | 基层单位审核学时 | 职能部门审核学时 | 备注 |
| 2022-2023(一) | 软件项目开发实训（专业见习） | 2020级软工（NIIT）4班 | 72 | A |  |  |  |
| 2022-2023(二) | 专业实习 | 2019级软工（NIIT）2班 | 96 | A |  |  |  |
| 2023-2024(一) | 软件项目开发实训（专业见习） | 2020级软工（NIIT）4班 | 72 | A |  |  |  |
| 2023-2024(二) | 专业实习 | 2020级软工（NIIT）3班 | 96 | A |  |  |  |
| 2024-2025(一) | 软件项目开发实训（专业见习） | 2022级软工（NIIT）4班 | 72 | A |  |  |  |
| 小计 |  |  | 408 |  |  |  |  |
| 指导学生实习、论文、实践情况 |
| 本科生毕业论文的管理工作：2020级软件工程，2021级软件工程；本科生毕业实习的指导工作：2020级软件工程4班，2021级软件工程4班；任现职以来，指导16名软件工程本科生的毕业论文； |

|  |
| --- |
| 高校教师职务任职资格评审教育教学能力评价计分汇总表 |
| **序号** | **指标****类型** | **指标级别** | **指标分值** | **奖项获得数量** | **指标得分** | **个人申报得分** | **二级学院审核得分** | **职能部门审核得分** |
| **不分等级指标分值** | **分等级指标分值（单位：分）** |
| **特等奖** | **一等奖** | **二等奖** | **三等奖** |
| 1 | 教学成果 | 国家级教学成果奖 | — | 20000 | 10000 | 5000 | — |  |  |  | 　 | 　 |
| 2 | 省级教学成果奖 | — | — | 1000 | 500 | — |  |  |
| 4 | 一流课程 | 国家级 | 1000 | — | — | — | — |  |  |  | 　 | 　 |
| 5 | 省级 | 100 | — | — | — | — |  |  |
| 6 | 教学名师 | 国家级 | 1000 | — | — | — | — |  |  |  | 　 | 　 |
| 7 | 省级 | 400 | — | — | — | — |  |  |
| 8 | 教材 | 国家级（含马工程） | 1000 | — | — | — | — |  |  |  | 　 | 　 |
| 9 | 省级 | 300 | — | — | — | — |  |  |
| 10 | “百佳”出版单位 | 300 | — | — | — | — |  |  |
| 11 | 其他出版单位 | 100 | — | — | — | — |  |  |
| 12 | 课堂教学 | 教育部 | — | — | 1000 | 500 | 300 |  |  |  | 　 | 　 |
| 13 | 教育厅 | — | — | 300 | 200 | 100 |  |  |
| 15 | 教学研究 | 重大 | 1000 | — | — | — | — |  |  |  | 　 | 　 |
| 16 | 重点 | 400 | — | — | — | — |  |  |
| 17 | 一般 | 100 | — | — | — | — |  |  |
| 18 | 海南省高等教育学会优秀教研论文奖 | — | — | 80 | 40 | 20 |  |  |
| 19 | 教学作品 | 全国A类作品奖 | — | — | 120 | 80 | 40 |  |  |  | 　 | 　 |
| 20 | 全国B类作品奖 | — | — | 80 | 40 | 20 |  |  |
| 21 | 省级作品奖 | — | — | 80 | 40 | 20 |  |  |

|  |
| --- |
| 高校教师职务任职资格评审教育教学能力评价计分汇总表 |
| **序号** | **指标****类型** | **指标级别** | **指标分值** | **奖项获得数量** | **指标得分** | **个人申报得分** | **二级学院审核得分** | **职能部门审核得分** |
| **不分等级指标分值** | **分等级指标分值（单位：分）** |
| **特等奖** | **一等奖** | **二等奖** | **三等奖** |
| 22 | 教学指导 | 全国A类指导奖 | — | — | 400 | 200 | 100 |  |  | 　740 | 　 | 　 |
| 23 | 全国B类指导奖 | — | — | 100 | 60 | 20 |  |  |
| 24 | 全国C类指导奖 | — | — | 40 | 20 | — |  |  |
| 25 | 省级指导奖 | — | — | 40 | 20 | — | 26 | 740　 |
| 26 | 教学案例 | 国家级 | 160分/个 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 27 | 优秀论文指导 | 博士国家级 | 2000分/篇 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 28 | 硕士国家级 | 500分/篇 | 　 | 　 |
| 29 | 博士省级 | 200分/篇 | 　 | 　 |
| 30 | 硕士省级 | 100分/篇 | 　 | 　 |
| 初始教学总分 | 740 |  |  |
| 师德师风考核加分 | 200 |  |  |
| 申报者签名：  | 最后教学总分 | 940 | 　 | 　 |

注：1.为鼓励协同创新、团队创新，凡是我校多名教师合作的教学成果、一流课程、教材、教学作品和教学案例奖励，两名教师合作的奖励分别按相应分值的70%、30%计算，三名教师合作的奖励分别按相应分值的65%、25%、10%计算，四名教师合作的奖励分别按相应分值的65%、20%、10%、5%计算，五名及以上教师合作的奖励，前四名分别按相应分值的60%、20%、10%、5%计算，其余名次按相应分值的5%平均计算。

2.当【课堂教学+教学研究+教学成果三项分值之和】超过【教育教学能力业绩量化总分值】的50%时，只将【课堂教学+教学研究+教学成果三项分值之和】按【初始教育教学能力业绩量化总分值】的50%计入个人【最终教育教学能力业绩量化总分值】（只折算一次），超过部分不计入分值。

二级单位审核者签名： 职能部门审核者签名：

任现职以来教育教学能力业绩情况

|  |
| --- |
| **一、教学成果奖** |
| 序号 | 获奖教学成果名称 | 获奖级别 | 获奖等级 | 获奖人排序（本人排名） | 颁奖机构（盖章单位） | 获奖时间 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **二、一流课程奖** |
| 序号 | 获奖课程名称 | 获奖级别 | 获奖人排序（本人排名） | 颁奖机构（盖章单位） | 获奖时间 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **三、教学名师** |
| 序号 | 获奖名称 | 获奖级别 | 颁奖机构（盖章单位） | 获奖时间 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **四、教材奖** |
| 序号 | 获奖教材名称 | 获奖级别 | 获奖人排序（本人排名） | 颁奖机构（盖章单位） | 获奖时间 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **五、课程教学奖** |
| 序号 | 课程教学获奖名称 | 获奖级别 | 获奖等级 | 获奖人排序（本人排名） | 颁奖机构（盖章单位） | 获奖时间 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **六、教学研究** |
| 序号 | 教学研究成果名称 | 获奖级别 | 获奖等级 | 获奖人排序（本人排名） | 颁奖机构（盖章单位） | 获奖时间 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **七、教学作品奖** |
| 序号 | 获奖作品名称 | 获奖级别 | 获奖等级 | 获奖人排序（本人排名） | 颁奖机构（盖章单位） | 获奖时间 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **八、教学指导奖** |
| 序号 | 指导获奖名称 | 获奖级别 | 获奖等级 | 指导获奖人排序（本人排名） | 颁奖机构（盖章单位） | 获奖时间 | 得分 |
| 1 | 中国大学生计算机设计大赛-SurveyPro: 基于无代码问卷测评云服务平台 | 省级 | 一等奖 | 1 | 海南省教育厅 | 2023年 | 40 |
| 2 | 中国大学生计算机设计大赛-TicketWise：智能工单云服务管理平台 | 省级 | 一等奖 | 1 | 海南省教育厅 | 2023年 | 40 |
| 3 | 中国大学生计算机设计大赛-“灵芝 ”云—基于Saas的智慧园区管理平台 | 省级 | 一等奖 | 1 | 海南省教育厅 | 2023年 | 40 |
| 4 | 中国大学生计算机设计大赛-LearnLab:基于多租户的在线培训系统 | 省级 | 二等奖 | 1 | 海南省教育厅 | 2023年 | 20 |
| 5 | 2023海峡两岸暨港澳地区大学生计算机创新作品赛海南省赛（本科组）- HealthHub：基于智能硬件的健康管理服务平台 | 省级 | 一等奖 | 1 | 海南省教育厅 | 2023年 | 40 |
| 6 | 2023海峡两岸暨港澳地区大学生计算机创新作品赛海南省赛（本科组）- Learnlab多租户在线网校系统 | 省级 | 二等奖 | 1 | 海南省教育厅 | 2023年 | 20 |
| 7 | 第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛-C/C++程序设计大学B组-雷志刚 | 省级 | 一等奖 | 1 | 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛组委会、工业和信息化部人才交流中心 | 2023 | 40 |
| 8 | 第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛-C/C++程序设计大学B组-冀耀 | 省级 | 二等奖 | 1 | 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛组委会、工业和信息化部人才交流中心 | 2023 | 20 |
| 9 | 2024（第17届）中国大学生计算机设计大赛（海南省级赛）-不咕：基于LLM知识库大语言模型智能工单 | 省级 | 一等奖 | 1 | 海南省教育厅 | 2024 | 40 |
| 10 | 2024（第17届）中国大学生计算机设计大赛（海南省级赛）- WanderEase:基于SOP的旅游服务平台 | 省级 | 二等奖 | 1 | 海南省教育厅 | 2024 | 20 |
| 11 | 2024（第17届）中国大学生计算机设计大赛（海南省级赛）- 基于大语言模型的2型糖尿病健康管理助手 | 省级 | 二等奖 | 1 | 海南省教育厅 | 2024 | 20 |
| 12 | 2024年中国高校计算机大赛——移动应用创新赛 | 省级 | 二等奖 | 1 | 海南省教育厅 | 2024 | 20 |
| 13 | 第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛（软件赛）- C/C++程序设计组-李桠泽 | 省级 | 一等奖 | 1 | 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛组委会、工业和信息化部人才交流中心 | 2024 | 40 |
| 14 | 第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛（软件赛）- C/C++程序设计组-孙中宇 | 省级 | 一等奖 | 1 | 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛组委会、工业和信息化部人才交流中心 | 2024 | 40 |
| 15 | 第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛（软件赛）- C/C++程序设计组-黎权锋 | 省级 | 一等奖 | 1 | 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛组委会、工业和信息化部人才交流中心 | 2024 | 40 |
| 16 | 第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛（软件赛）- C/C++程序设计组-冀耀 | 省级 | 二等奖 | 1 | 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛组委会、工业和信息化部人才交流中心 | 2024 | 20 |
| 17 | 第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛（软件赛）- C/C++程序设计组-李名畅 | 省级 | 二等奖 | 1 | 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛组委会、工业和信息化部人才交流中心 | 2024 | 20 |
| 18 | 第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛（软件赛）- C/C++程序设计组-雷志刚 | 省级 | 二等奖 | 1 | 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛组委会、工业和信息化部人才交流中心 | 2024 | 20 |
| 19 | 第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛（软件赛）- C/C++程序设计组-赖梓坤 | 省级 | 二等奖 | 1 | 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛组委会、工业和信息化部人才交流中心 | 2024 | 20 |
| 20 | 第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛（软件赛）- C/C++程序设计组-顾鹏程 | 省级 | 二等奖 | 1 | 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛组委会、工业和信息化部人才交流中心 | 2024 | 20 |
| 21 | 第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛（软件赛）- C/C++程序设计组-陈泽华 | 省级 | 二等奖 | 1 | 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛组委会、工业和信息化部人才交流中心 | 2024 | 20 |
| 22 | 第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛（软件赛）- Python 程序设计组-张津玮 | 省级 | 一等奖 | 1 | 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛组委会、工业和信息化部人才交流中心 | 2024 | 40 |
| 23 | 第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛（软件赛）- Python 程序设计组-侯奕轩 | 省级 | 一等奖 | 1 | 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛组委会、工业和信息化部人才交流中心 | 2024 | 40 |
| 24 | 第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛（软件赛）- Python 程序设计组-张家玮 | 省级 | 二等奖 | 1 | 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛组委会、工业和信息化部人才交流中心 | 2024 | 20 |
| 25 | 第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛（软件赛）- Python 程序设计组-袁诣婧 | 省级 | 二等奖 | 1 | 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛组委会、工业和信息化部人才交流中心 | 2024 | 20 |
| 26 | 第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛（软件赛）- Python 程序设计组-刘峰 | 省级 | 二等奖 | 1 | 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛组委会、工业和信息化部人才交流中心 | 2024 | 20 |

|  |
| --- |
| **九、教学案例奖** |
| 序号 | 获奖案例名称 | 获奖级别 | 获奖人排序（本人排名） | 颁奖机构（盖章单位） | 获奖时间 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **十、优秀论文指导奖** |
| 序号 | 指导论文获奖名称 | 硕士/博士 | 获奖级别 | 指导获奖人排序（本人排名） | 颁奖机构（盖章单位） | 获奖时间 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 高校教师职务任职资格评审科研创新能力评价计分汇总表 （人文社会科学类） |
| **指标类型** | **指标等级** | **指标分值** | **取得数量** | **指标得分** | **个人申报得分** | **二级学院审核得分** | **职能部门审核得分** |
| 一、项目 | A级（国家级项目） | A1 | 8000 | 　 | 　 |  |  |  |
| A2 | 4000 | 　 | 　 |
| A3 | 2000 | 　 | 　 |
| B级（部委级项目） | B1 | 1200 | 　 | 　 |
| B2 | 800 | 　 | 　 |
| C级（省级项目） | C1 | 1000 | 　 | 　 |
| C2 | 400 | 　 | 　 |
| C3 | 100 | 　 | 　 |
| D级（地厅级项目） | 20，本级别最高40封顶 | 　 | 　 |
| E级 | E1 | 500 | 　 | 　 |
| E2 | 200 | 　 | 　 |
| E3 | 50 | 　 | 　 |
| 二、论文 | A级 | 5000 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| B级 | 600 | 　 | 　 |
| C级 | 300 | 　 | 　 |
| D级 | 160 | 　 | 　 |
| E级 | 80 | 　 | 　 |
| F级 | 20 | 　 | 　 |
| 三、著作 | A级 | 300 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| B级 | 150 | 　 | 　 |
| C级 | 100 | 　 | 　 |
| 四、表彰 | A级 | 特等奖 | 12000 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 一等奖 | 8000 | 　 | 　 |
| 二等奖 | 4000 | 　 | 　 |
| 三等奖 | 2000 | 　 | 　 |
| B级（部委奖） | 一等奖 | 4000 | 　 | 　 |
| 二等奖 | 2000 | 　 | 　 |
| 三等奖 | 1000 | 　 | 　 |
| C级（省级奖） | 一等奖 | 1400 | 　 | 　 |
| 二等奖 | 800 | 　 | 　 |
| 三等奖 | 400 | 　 | 　 |
| 五、应用成果 | A级 | 　 | 2000 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| B级 | 　 | 600 | 　 | 　 |
| C级 | 　 | 200 | 　 | 　 |

|  |
| --- |
| 高校教师职务任职资格评审科研创新能力评价计分汇总表（人文社会科学类） |
| **指标类型** | **指标等级** | **指标分值** | **取得数量** | **指标得分** | **个人申报得分** | **二级学院审核得分** | **职能部门审核得分** |
| 六、文艺创作 | A级（国家级） | 获奖 | 金奖（一等奖） | 600 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 银奖（二等奖） | 300 | 　 | 　 |
| 铜奖（三等奖） | 160 | 　 | 　 |
| 优秀奖 | 80 | 　 | 　 |
| 获奖（不设奖级） | 230 | 　 | 　 |
| 入选展演作品 | 160 | 　 | 　 |
| B级（部委级）） | 获奖 | 金奖（一等奖） | 300 | 　 | 　 |
| 银奖（二等奖） | 160 | 　 | 　 |
| 铜奖（三等奖） | 80 | 　 | 　 |
| 优秀奖 | 60 | 　 | 　 |
| 获奖（不设奖级） | 120 | 　 | 　 |
| 入选展演作品 | 100 | 　 | 　 |
| C级（省级） | 获奖 | 金奖（一等奖） | 160 | 　 | 　 |
| 银奖（二等奖） | 80 | 　 | 　 |
| 铜奖（三等奖） | 60 | 　 | 　 |
| 优秀奖 | 40 | 　 | 　 |
| 获奖（不设奖级） | 70 | 　 | 　 |
| 入选展演作品 | 60 | 　 | 　 |
| 初始科研总分 |  |  |  |
| 申报者签名：  | 最后科研总分 |  |  |  |

注：当【学术论文分值】超过【初始科研总分】的60%时，需将此项分值按【初始科研总分】的60%计入个人【最后科研总分】（只折算一次），超过部分不计入分值。

二级单位审核者签名： 职能部门审核者签名：

|  |
| --- |
| 高校教师职务任职资格评审科研创新能力评价计分汇总表 （自然科学类） |
| **指标类型** | **指标等级** | **指标分值** | **取得成绩** | **指标得分** | **个人申报得分** | **二级学院审核得分** | **职能部门审核得分** |
| 一、项目 | A级（国家级项目） | A1 | 10000 | 　 | 　 | 520 | 　 | 　 |
| A2 | 6000 | 　 | 　 |
| A3 | 2000 | 　 | 　 |
| 400 | 1 | 400　 |
| B级（部委级项目） | B1 | 1500 | 　 | 　 |
| B2 | 1000 | 　 | 　 |
| B3 | 400 | 　 | 　 |
| C级（省级项目） | C1 | 1000 | 　 | 　 |
| C2 | 400 | 　 | 　 |
| C3 | 100 | 1　 | 100　 |
| D级（地厅级项目） | 20，本级别最高40封顶 | 　1 | 　20 |
| E级 | E1 | 500 | 　 | 　 |
| E2 | 200 | 　 | 　 |
| E3 | 50 | 　 | 　 |
| 二、论文 | A级 | 10000 | 　 | 　 | 133　 | 　 | 　 |
| B级 | 600 | 　 | 　 |
| C级 | 300 | 　 | 　 |
| D级 | 160 | 2　 | 320　 |
| E级 | 80 | 　 | 　 |
| F级 | 20 | 　 | 　 |
| 三、著作 | A级 | 300 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| B级 | 150 | 　 | 　 |
| C级 | 100 | 　 | 　 |

|  |
| --- |
| 高校教师职务任职资格评审科研创新能力评价计分汇总表 （自然科学类） |
| **指标类型** | **指标等级** | **指标分值** | **取得成绩** | **指标得分** | **个人申报得分** | **二级学院审核得分** | **职能部门审核得分** |
| 四、奖励 | A级（国家奖） | 特等奖 | 100000 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 一等奖 | 40000 | 　 | 　 |
| 二等奖 | 20000 | 　 | 　 |
| 其他类 | 20000 | 　 | 　 |
| B级（部委奖） | 特等奖 | 10000 | 　 | 　 | 　 |
| 一等奖/金奖 | 4000 | 　 | 　 |
| 二等奖/银奖 | 2000 | 　 | 　 |
| 三等奖/优秀奖 | 1000 | 　 | 　 |
| 其他类 | 2000 | 　 | 　 |
| C级 | 特等奖 | 4000 | 　 | 　 | 　 |
| 一等奖 | 2000 | 　 | 　 |
| 二等奖 | 1000 | 　 | 　 |
| 三等奖 | 600 | 　 | 　 |
| 五、应用成果 | A级 | 2000 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| B级 | 600 | 　 | 　 |
| C级 | 200 | 　 | 　 |
| 六、知识产权 | A级 | 400 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| B级 | 300 | 　 | 　 |
| C级 | 60 | 　 | 　 |
| 七、科技成果转化（每1万元计10分） |  |  |  |  |  |
| 初始科研总分 | 653 |  |  |
| 申报者签名：  | 最后科研总分 | 653 |  |  |

注：当【论文成果分值】超过【初始科研创新业绩量化总分值】的60%时，只将【论文成果分值】按【初始科研创新业绩量化总分值】的60%计入个人【最终科研创新业绩量化总分值】（只折算一次），超过部分不计入分值。

二级单位审核者签名： 职能部门审核者签名：

|  |
| --- |
| 任现职以来的科研业绩情况 |
| **一、科研项目** |
| **类别** | **序号** | **项目等级** | **项目名称** | **批准号** | **项目****来源** | **立项****年月** | **立项经费（万元）** | **是否****主持** | **是否****结项** | **得分** |
| **可计分** | 1 | A3 | 基于提示学习的 RNA 甲基化预测方法研究 | 62441210 | 国家自然科学基金委员会 | 2024-12-2 | 14.25  | 是 | 否 | 400 |
| 2 | C3 | 基于深度学习的RNA甲基化位点识别方法研究 | 23QN231 | 海南省科学技术厅 | 2023-5-29 | 6 | 是 | 否 | 100 |
| 3 | D | 基于图神经网络的RNA甲基化点位识别方法研究 | QCOTXM202209 | 海南省科学技术协会 | 2022-9-29 | 10 | 是 | 否 | 20 |
| **不可计分** | 1 | F | 基于AI大模型ERP知识库平台 | RH2400000623 | 企业 | 2024-4-1 | 5 | 是 | 否 | 0 |
| 2 | F | 数字健康开放式智能服务平台 | RH2300004123 | 企业 | 2023-9-26 | 6 | 是 | 否 | 0 |
| 3 | F | 基于大语言模型问卷测评系统 | RH2400000188 | 企业 | 2024-1-9 | 8 | 是 | 否 | 0 |

注：人文社科类参考评审文件附件1-4填写，自然科学类参考附件1-5填写，项目等级：可计分类按A1到E3级填写，不可计分类为F级。

|  |
| --- |
| **二、发表学术论文** |
| **类别** | **序号** | **刊物级别** | **成果名称** | **刊物名称，****发表年月和刊期** | **个人占比** | **转载****情况** | **检索证明****（有或无）** | **得分** |
| **可计分** | 1 | D | Single-cell RNA-seq data analysis using graph autoencoders and graph attention networks. | Frontiers in Genetics，2022-12-9,13-1003711 | 50% |  | 有 | 80 |
| 2 | D | IGWO-IVNet3: DL-Based Automatic Diagnosis of Lung Nodules Using an Improved Gray Wolf Optimization and InceptionNet-V3. | Sensors,2022-12-7,22-24 | 30% |  | 有 | 53 |
| **不可计分** | 1 | G | DRSN4mCPred: accurately predicting sites of DNA N4-methylcytosine using deep residual shrinkage network for diagnosis and 0treatment of gastrointestinal cancer in the precision medicine era | Frontiers in Medicine，2023-5-4,2023-10 |  |  | 有 |  |
| 2 | G | iDNA-OpenPrompt: OpenPrompt learning model for identifyingDNA methylation | Frontiers in Genetics, 2024-4-16, 2024-15 |  |  | 有 |  |

注：人文社科类参考评审文件附件1-4填写，自然科学类参考附件1-5填写，刊物级别：可计分类按A到F级填写，不可计分类为G级。

|  |
| --- |
| **三、出版学术著作** |
| **类别** | **序号** | **著作****等级** | **成果名称** | **合（独）著译及排名** | **出版社和出版年月** | **CIP核字号** | **总字数****（万字）** | **个人撰****写字数（万字）** | **检索页（有或无）** | **得分** |
| **可计分** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **不可计分** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：人文社科类参考评审文件附件1-4填写，自然科学类参考附件1-5填写，著作等级：可计分类按A-C填写，不可计分类为D级。

|  |
| --- |
| **四、科研成果奖** |
| **类别** | **序号** | **奖励等级** | **获奖成果名称** | **获奖****等级** | **奖励名称** | **获奖****年月** | **第几****完成人** | **备注** | **得分** |
| **可计分** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **不可计分** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：人文社科类参考评审文件附件1-4填写，自然科学类参考附件1-5填写，奖励等级：可计分类按A级-C级填写，不可类分类为D级；获奖等级按特等奖、一等奖、二等奖、三等奖、其他类填写。

|  |
| --- |
| **五、应用成果** |
| **类别** | **序号** | **成果等级** | **成果名称** | **采纳部门****（或领导批示）** | **采纳年月** | **备注** | **得分** |
| **可计分** |  |  |  |  |  |  |  |
| **不可计分** |  |  |  |  |  |  |  |

注：人文社科类参考评审文件附件1-4填写，自然科学类参考附件1-5填写，成果等级：可计分类别按A-C填写，不可计分类为D级。

|  |
| --- |
| **六、文艺创作** |
| **类别** | **序号** | **指标等级** | **获奖名称** | **获奖级别** | **举办单位** | **举办年月** | **得分** |
| **可计分** |  |  |  |  |  |  |  |
| **不可计分** |  |  |  |  |  |  |  |

注：人文社科类参考附件1-4填写，指标等级：可计分类别按A-C填写，不可计分类别为D级。

|  |
| --- |
| **七、知识产权** |
| **类别** | **序号** | **指标****等级** | **授权专利名称** | **专利授权号** | **专利类型** | **授权****年月** | **第几发****明人** | **转让或实施情况** | **得分** |
| **可计分** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **不可计分** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：自然科学类参考评审文件附件1-5填写，指标等级：可计分类按A-C填写，不可计分类为D级。

|  |
| --- |
| **八、科技成果转化（经费）** |
| **序号** | **项目（成果）名称** | **项目来源** | **转化方式** | **转化年月** | **是否****主持** | **到账经费（万元）** | **得分** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：参考附件1-5填写，转化方式：限填转让、许可或者作价投资。

**双师型教师实践应用能力评价计分汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 实践应用能力分值 | 在企事业单位工作分值 | 社会服务效益分值 | 个人申报得分 | 二级学院审核得分 | 职能部门审核得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 申报人签名 |  |  |  |  |

二级单位审核者签名： 职能部门审核者签名：

**双师型教师职务任职资格评审实践应用能力评价计分表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 职业资格名称 | 实施部门（单位） | 资格类别 | 指标分值 | 取得成绩 | 指标得分 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：参考评审文件附件1-7表1填写，国家人力资源和社会保障部发布的《国家职业资格目录》实行动态调整，专业技术人员职业资格计分以获得资格当年的目录为准。双师型教师在本专业技术工作外只计算一项专业技能，且与在教学岗位从事的专业技术工作密切关联。

**经学校批准在企业、行政事业单位从事与本专业相关的兼职、在职创业、离岗创业工作的教师计分表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 等级 | 指标一 | 指标二 | 指标三 | 指标分值 | 取得成绩 | 指标得分 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：参考评审文件附件1-7表2填写，高级管理者是指企业总部的部门经理、副经理以及一级分公司总经理、副总经理等，由所在单位开具相关证明；企业法定代表人，须出具工商局开具的证明；缴税额度须出具税务机关开具的缴税证明。

**社会服务效益（经费）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标说明 | 科类 | 金额 | 得分 |
| 人文社科类每1万元计10分，自然科学类每3万元计10分，总分按折算比例进行累计。 |  |  |  |

申报者各项能力积分汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **教育教学能力分值** | **科研创新能力分值** | **实践应用能力分值** | **总分** | **申报人或审核者签字** |
| **教师本人申报** |  |  |  |  |  |
| **二级学院审核** |  |  |  |  |  |
| **职能部门审核** |  |  |  |  |  |

**注：教学为主型教育教学能力分值按70%计入总分，科研创新能力分值按30%计入总分；教学科研型教育教学能力分值按50%计入总分，科研创新能力分值按50%计入总分；双师型教育教学能力分值按70%计入总分，实践应用能力分值按20%计入总分，科研创新能力分值按10%计入总分。**

|  |
| --- |
| 本人专业技术工作述评（限1800字） |
| 本人于2022年任教于海南师范大学信息科学技术学院，从事计算机科学与技术相关教学和科研工作。2022年被海南省人才服务中心认定为“海南省E类高层次人才”。本人已获得高校教师资格证书，现聘为海南师范大学讲师。在教学方面，本人高质量地完成教学任务，主讲《程序设计基础》、《离散数学》、《软件体系结构》、《软件设计模式》和《数据库原理与应用》等多门本科生课程核心课程和研究生选修课《大数据可视化》。课堂评估成绩良好，所有教学评估均为等级A。在本科教学过程中，本人充分重视理论教学与实践相结合，在实际项目与工作中提高学生的动手能力与工作经验，指导了2届本科生的专业见习与专业实习，共指导了16名本科生毕业论文。同时积极指导本科生参与蓝桥杯、计算机设计大赛、海峡两岸计算机创新作品赛等各项专业竞赛26项，获得省级一等奖11项，省级二级奖15项。指导“大学生创新创业训练项目”9 项，其中国家级1项，省级4项，校级4项；另指导“大学生创新训练计划”项目2 项，均为省级立项。在科研方面，本人研究方向为人工智能与生物信息学，近些年主要研究领域包括：基于人工智能相关技术的DNA/RNA甲基化预测方法研究、单细胞RNA测序数据分析和医疗图像分析。主持高水平科研项目包括国家级科研项目1项（国家自然科学基金专项项目）、省部级科研项目2项（海南省自然科学基金青年基金项目、海南省科协青年科技英才创新计划项目暨青年人才托举工程项目），累计获批纵向科研经费30.25万元。积极推动产学研结合，主持横向项目3项，累计合同金额29万元，为地方信息化建设提供技术服务。科研成果获得国际认可，该期间共发表4篇SCI期刊论文，其中作为共同通讯作者（海南师范大学为第一单位）在SCI期刊发表学术论文2篇，均为中科院三区期刊，体现了在人工智能与生物信息学交叉领域的深入研究能力。本人承诺： 签名： 年 月 日 |

教师系列教学、科研业绩水平鉴定意见表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 曾饶 | 所在学院 | 信息科学技术学院 |
| 申报专业 | 计算机科学与技术 | 申报资格 | 教学科研型副教授 |
| 教学业绩水平鉴定意见 | 请根据《条件》中相应的教学业绩条件及申报人的教学业绩进行鉴定： |
| 科研业绩水平鉴定意见 | 请根据《条件》中相应的科研业绩条件及申报人的科研业绩进行鉴定： |
| 二级学院职称评议工作委员会成员签名：日期： 年 月 日 |

注：只对申报教授、副教授人员书写鉴定意见。

|  |  |
| --- | --- |
| 二级学院职称评议工作委员会审核意见 | 依据《海南师范大学高校教师系列专业技术职务评审管理办法》（海师办〔2021〕87号）规定，经鉴定审核， 同志的申报材料真实完整，并经 年 月 日至 月 日及 年 月 日至 月 日公示无异议，同意其参评 专业技术资格职称。材料审核人： 学院院长签字（盖章）： 年 月 日 |
| 代 表 性成果名称（个人填写） | 代表性成果1名称：代表性成果2名称： |
| 评价结果 | 优秀 票，良好 票，合格 票，不合格 票。 |
| 学校职称办预审意见： 审 核 人： 负责人： （加盖单位公章）审核日期： |
| 申报人答辩情况：  学科评议组组长签名： 年 月 日 |
| 学科评议组意见：专家签名： 年 月 日 |

评 审 审 批 意 见

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 评 审 组 织 意 见 | 总人数 | 参加人数 | 表 决 结 果 | 备注 |
|  |  | 赞成人数 |  | 反对人数 |  |  |
| 评委会 评审机构主任签字： 公 章 年 月 日 |
| 公 示 结 果 |  公 章 年 月 日 |
| 学 校 核 准 意 见 | 公 章负责人： 年 月 日 |