编号：

海南师范大学

专业技术资格评审表

（ 2022 年度）

（教师系列）

单 位 ： 数学与统计学院

姓 名 ： 朱雯

现任专业

技术职务 ： 副教授

申报专业 ： 数学

申报资格 ： 教授

联系电话 ：

填表时间： 2023 年 8 月 28 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。18—20页由二级学院评审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（职改）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。

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，任职年限就只有一年10个月，不到二年。

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。

10.2022年1月制表。

基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 朱雯 | | | | 性别 | 女 | | 出生年月 | 1974.2 | | | 政治  面貌 | 群众 | | | |  | | |
| 教师资格证种类及学科 | 高校教师 计算机科学与技术 | | | | | | 身份证  号码 | |  | | | | | | | |
| 最高学历  毕业院校 | 湖南大学 | | | | 学历  学位 | | 硕士研究生 | | 所学专业 | | 计算机科学与技术 | | | | | |
| 现工作单位 | 数学与统计学院 | | | | 参加工作时间 | | 2000.8 | | 任教学科 | | 数学 | | | | | | 晋升形式 | | 正常晋升 |
| 取得现专业技术资格及时间 | | | 高级实验师 2017.1  副教授 2021 | | | | | | 申请学科组名称  (在相应学科前打√) | | | | | □社会科学 ☑自然科学  □学科教育 □艺体外组 | | | | | |
| 现任专业技术职务聘任时间及聘任单位 | | | 时间：2017.2  单位：湖南大学 | | | | | | 聘任年限 | | 5年11个月 | | | | | 职业资格证书 | |  | |
| 高校教师资格证  专业名称 | | | 计算机科学与技术 | | | | | | | | 外语成绩 | | | | | 免试 | | | |
| 申报专业 | | | 数学 | | | | | | | | 申报资格名称 | | | | | 教学科研型教授 | | | |
| 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 |
| 1996.9-2000.6 | | 全日制 | | 湛江海洋大学 | | | | | | 应用电子技术专业 | | | | | 毕业 | | 国内 | | 肖伟红 |
| 2007.9-2010.6 | | 学历学位教育 | | 湖南大学 | | | | | | 计算机科学与技术 | | | | | 毕业 | | 国内 | | 李仁发 |
|  | |  | |  | | | | | |  | | | | |  | |  | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工作经历 | | | |
| 起 止 时 间 | 单 位 | 从 事 何 专 业  技 术 工 作 | 职 务 |
| 2000 年8月—2005年 3月 | 湖南邵阳电信局 | 数据局 | 工程师 |
| 2005年4月—2018年 3月 | 湖南大学 | 计算机科学与技术 | 实验教师 |
| 2018年4月—至今 | 海南师范大学数学与统计学院 | 数学 | 教师 |
| 年 月— 年 月 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 基本条件 | | |
| 思想品德鉴定及  师德师风表现 | 该教师始终拥护党的基本路线，全面贯彻国家的教育方针，自觉遵守国家的各项法律法规，热爱教育事业和本职工作，对教师这个职业充满职责感、幸福感。能够严格执行学校教学计划，完成教育教学工作任务，遵守《职业道德规范》，做到依法执教、爱岗敬业、热爱学生、严谨治学、团结协作、廉洁从教、为人师表。该教师具备从事教学和科研工作的业务能力，能履行申报职称的职务职责。  分党委书记签名（盖章）： 年 月 日 | |
| 任现职以来的考核结果(高级职称至少填五年） | 2017合格、2018合格、2019 优秀、2020 优秀、2021优秀、2022 合格 | |
| 师德师风年度考核结论 | 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） | 2018-2022 连续五年担任顶岗支教驻点教师 | |
| 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 | 2019年9月-2020年6月担任班主任 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 2338 学时，年均 389.6 学时，其中本科生课堂教学工作量共计 1834 学时，年均 305.6 学时，其中实践类共计 学时，年均 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（ 5）届；或担任本科生创新创业活动（ ）项；或担任本科生专业竞赛指导（ 6）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 |
| 2016-2017(二) | | 数字系统实验（电路） | | 通信1501~04 | 48 | 优秀 |  |  |  |
| 2016-2017(二) | | 夏季学期实验 | | 通信 | 64 | 优秀 |  |  |  |
| 2016-2017(二) | | 课程实验1 | | 通信 | 40 | 优秀 |  |  |  |
| 2017-2018(一) | | 程序设计实验 | | 通信1701~04 | 128 | 优秀 |  |  |  |
| 2017-2018(一) | | 课程实验2 | | 通信 | 40 | 优秀 |  |  |  |
| 2018-2019(一) | | 教育实习 | | 2015数学1、2、3班 | 36 | A |  |  |  |
| 2018-2019(一) | | 顶岗支教驻点 | | 数学 | 80 | A |  |  |  |
| 2018-2019(一) | | 中学数学课程标准解读与教材分析 | | 2016数学1、2、3班 | 32 | A |  |  |  |
| 2018-2019(一) | | 中学数学现代教学技术 | | 2016数学1、2、3班 | 102 | A |  |  |  |
| 2018-2019(二) | | 数学教学技能训练 | | 2016数学1、2、3班 | 96 | A |  |  |  |
| 2019-2020(一) | | 教育实习 | | 2016数学1、2、3班 | 36 | A |  |  |  |
| 2019-2020(一) | | 数学课程与教学论 | | 2017数学1、2、3班 | 96 | A |  |  |  |
| 2019-2020(一) | | 中学数学现代教学技术 | | 2017数学1、2、3班 | 102 | A |  |  |  |
| 2019-2020(一) | | 顶岗支教驻点 | | 数学 | 80 | A |  |  |  |
| 2019-2020(二) | | 数学教学技能训练 | | 2017数学1、2、3班 | 96 | A |  |  |  |
| 2020-2021(一) | | 中学数学现代教学技术 | | 2018数学1、2、3班 | 102 | A |  |  |  |
| 2020-2021(一) | | 数学课程与教学论 | | 2018数学1、2、3班 | 96 | A |  |  |  |
| 2020-2021(一) | | 顶岗支教驻点 | | 数学 | 80 | A |  |  |  |
| 2020-2021(二) | | 数学教学技能训练 | | 2018数学1、2、3班 | 96 | A |  |  |  |
| 2020-2021(二) | | 中学数学教学设计与案例分析 | | 2018数学1、3班 | 32 | A |  |  |  |
| 2021-2022(一) | | 数学文化与数学史 | | 2018数学1、2、3班 | 96 | A |  |  |  |
| 2021-2022(一) | | 顶岗支教驻点 | | 数学 | 80 | A |  |  |  |
| 2021-2022(二) | | 中学数学现代信息技术 | | 2019数学2、3班 | 64 | A |  |  |  |
| 2022-2023(一) | | 数学史 | | 2019数学1班 | 32 | A |  |  |  |
| 2022-2023(一) | | 顶岗支教驻点 | | 数学 | 80 | A |  |  |  |
| 小计 | |  | |  | 1834 |  |  |  |  |
| 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 |
| 2018-2019(一) | | | 生物数学 | 硕士 | 36 | A |  |  |  |
| 2018-2019(二) | | | 现代优化算法 | 硕士 | 36 | A |  |  |  |
| 2019-2020 (一) | | | 生物信息学 | 硕士 | 54 | A |  |  |  |
| 2019-2020(二) | | | 生物数学 | 硕士 | 54 | A |  |  |  |
| 2019-2020(二) | | | 现代优化算法 | 硕士 | 54 | A |  |  |  |
| 2020-2021(一) | | | 生物信息学 | 硕士 | 54 | A |  |  |  |
| 2020-2021(二) | | | 生物数学 | 硕士 | 54 | A |  |  |  |
| 2021-2022(一) | | | 生物信息学 | 硕士 | 54 | A |  |  |  |
| 2021-2022(二) | | | 计算生物学 | 硕士 | 54 | A |  |  |  |
| 2022-2023(一) | | | 生物信息学 | 硕士 | 54 | A |  |  |  |
| 小计 | | |  |  | 504 |  |  |  |  |
| 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 |
|  |  | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |  |  |
| 小计 |  | | |  |  |  |  |  |  |
| 指导学生实习、论文、实践情况 | | | | | | | | | |
| 2019年指导了16级数学专业教育见习；指导7名本科毕业生，其中4人保送或考研上线；指导包括3个科研团队在内的本科生22名。  2020年指导了18级数学专业教育见习；指导7名本科毕业生；指导包括4个科研团队在内的本科生18名。  2021年指导了19级数学专业教育见习；指导4名本科毕业生；指导包括2个科研团队在内的本科生16名。  2022年指导了2020级数学专业教育见习；指导4名本科毕业生。 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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2-1 | | | | | | | | | | | | |
| **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 | — | — | — | — |  |  | **30** |  |  |
| 9 | 省级 | 300 | — | — | — | — |  |  |
| 10 | “百佳”出版单位 | 300 | — | — | — | — |  | **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2-2 | | | | | | | | | | | | | |
| **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 |  |  | **120** |  |  |
| 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 | | — | **6** | **120** |
| 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 | | | | | | | | | | | 150 |  |  |
| 师德师风考核加分 | | | | | | | | | | | 200 |  |  |
| 申报者签名： | | | | | | | 最后教学总分 | | | |  |  |  |

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】超过【初始教学总分】的50%时，需将此三项的小计分值按【初始教学总分】的50%计入个人【最后教学总分】（只折算一次）。

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 |
| 1 | 离散数学 | “百佳”出版单位 | 3 | 科学出版社 | 2018 | 30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 全国大学生数学竞赛 | 省级 | 二等 | 指导教师 | 中国数学会 | 2021 | 20 |
| 2 | 全国大学生数学竞赛 | 省级 | 二等 | 指导教师 | 中国数学会 | 2022 | 80 |
| 3 | 全国大学生数学建模竞赛 | 省级 | 二等 | 指导教师 | 中国工业与应用数学会 | 2022 | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 任现职以来科研创新能力评价计分汇总表2-1 （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（国家级项目） | 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 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 任现职以来科研创新能力评价计分汇总表2-2 （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 | 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 | 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 | 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）。

二级单位审核者签名： 职能部门审核者签名：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 任现职以来科研创新能力评价计分汇总表2-1 （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 |  |  | 4200 |  |  |
| A2 | 6000 |  |  |
| A3 | 2000 | 2 | 4000 |
| 400 |  |  |
| B级（国家级项目） | B1 | 1500 |  |  |
| B2 | 1000 |  |  |
| B3 | 400 |  |  |
| C级（省级项目） | C1 | 1000 |  |  |
| C2 | 400 |  |  |
| C3 | 100 | 2 | 200 |
| 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 | | 10000 |  |  | 2221.7 |  |  |
| B级 | | 600 | 2 | 600 |
| C级 | | 300 | 5 | 1275 |
| D级 | | 160 | 2 | 240 |
| E级 | | 80 | 2 | 106.7 |
| F级 | | 20 |  |  |
| 三、著作 | A级 | | 300 |  |  |  |  |  |
| B级 | | 150 |  |  |
| C级 | | 100 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 任现职以来科研创新能力评价计分汇总表2-2 （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 | | | | | | | | 6421.7 |  |  |
| 申报者签名： | | | | | 最后科研总分 | | | 6421.7 |  |  |

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）。

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 | 宫颈癌HPV分型检测的关键算法研究与应用 | 61572178 | 国家自然科学基金面上项目 | 2015.9 | 67 | 是 | 结题 |  |
| 2 | A3 | 基于单细胞变异数据的肿瘤进化研究 | 61863010 | 国家自然科学基金地区项目 | 2018.9 | 41 | 是 | 结题 | 2000 |
| 3 | A3 | 生物医学大数据分析与疾病预警天元数学交流项目 | 11926205 | 国家自然科学基金天元基金项目 | 2019.11 | 20 | 是 | 结题 | 2000 |
| 4 | C3 | 复合物-复杂疾病-药物三方网络的构建及其应用研究 | 119MS036 | 海南省自然科学基金面上项目 | 2019.3 | 8 | 是 | 结题 | 100 |
| 5 | C3 | 大数据背景下的不平衡数据分类研究 | 120RC588 | 海南省自然科学基金高层次人才项目 | 2020.12 | 7 | 是 | 否 | 100 |
| **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，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 | 二区C | A modified PBI approach for multi-objective optimization with complex Pareto front | Swarm and Evolutionary Computation,2018,40:216-237 | 100% |  | 有 | 300 |
| 2 | 二区C | Novel Architecture for Long Short-Term Memory Used in Question Classification | Neurocomputing，2018,299:20-31 | 100% |  | 有 | 300 |
| 3 | C | A Machine Learning Approach for Tracing Tumor Original Sites With Gene Expression Profiles | Frontiers in Bioengineering and Biotechnology,2020,8,607126 | 100% |  | 有 | 300 |
| 4 | B二区top | ALSBMF: Predicting lncRNA-Disease Associations by Alternating Least Squares Based on Matrix Factorization | IEEE Access,2020，8：26190-26198 | 50% |  | 有 | 300 |
| 5 | B | Hybrid\_DBP: Prediction of DNA-binding proteins using hybrid features and convolutional neural networks | Frontiers in Pharmacology，2022，1031759 | 50% |  | 有 | 300 |
| 6 | 二区C | Prediction of Target-Drug Therapy by Identifying Gene Mutations in Lung Cancer With Histopathological Stained Image and Deep Learning Techniques | Frontiers in Oncology,2021,442945 | 100% |  | 有 | 300 |
| 7 | 三区D | Prediction of Hormone-Binding Proteins Based on K-mer Feature Representation and Naive Bayes | Frontiers in Genetics，2021,797641 | 100% |  | 有 | 160 |
| 8 | E | Prediction of presynaptic and postsynaptic neurotoxins based on feature extraction | Mathematical Bioscience and Engineering,18(5): 5943–5958 | 100% |  | 有 | 80 |
| 9 | D | One novel representation of DNA sequence based on the global and local position information | Scientific Reports，2018，8:7592 | 50% |  | 有 | 80 |
| 10 | 二区C | BPLLDA: Predicting lncRNA-Disease Associations Based on Simple Paths With Limited Lengths in a Heterogeneous Network | Frontiers in Genetics，2018，9：411，1-11 | 25% |  | 有 | 75 |
| 11 | E | MVSC: A Multi-variation Simulator of Cancer Genome | Combinatorial Chemistry & High Throughput Screening, 2020, 23, 326-333 | 33.3% |  | 有 | 26.7 |
| **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，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技技能，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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 教育教育能力分值 | 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） |
| 本人工作中坚持以党的各项重要思想为指导，认真贯彻执行党的路线、方针和政策。平常主动向领导、同事请教，用心参加各种形式的学习，切实提高了业务知识和技能，并在实际工作中不断总结经验，进一步提高教学质量。工作勤勤恳恳，认真对待每一位学生，努力上好每一堂课。教学工作和指导学生认真负责，科学研究勇于创新，遵守科研诚信与学术规范。积极参加学院各项活动，积极参与学院的学科建设和平台建设。  积极参与学院的教学改革，完成教改项目一项。承担了数学专业本科生课程教学《数学教学技能训练》、《中学数学教学设计与案例分析》、《数学课程与教学论》和《中学数学现代教学技术》和《数学文化与数学史》，承担了研究生课程教学《生物数学》、《现代优化算法》、《计算生物学》和《生物信息学》。**担任2018-2022年本科生顶岗支教驻点老师，指导了数学专业教育见习；担任初中数学教研协作共同体负责人，带领教育团队服务海南初中数学教育；**指导22名本科毕业生，其中4人保送或考研上线；指导包括3个科研团队在内的本科生22名。指导7名研究生，其中2名获得省研究生创新项目资助，2名获得国家奖学金。指导学生获省级大学生数学竞赛二等奖5项，省级大学生数学建模竞赛二等奖1项，指导研究生获得研究生数学建模竞赛3等奖1项（2019年全校唯一）。  本人主要从事应用数学研究，主持完成2项国家自然科学基金，1项在研国家自然科学基金和2项省自然科学基金。积极开展研究工作，发表了11篇SCI论文，其中B级4篇，C级 2 篇，D级 3 篇，E级2篇。积极参与学院包括教育部重点实验室在内的科研平台申报与建设。  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 | 朱雯 | | 所在学院 | 数学与统计学院 | |
| 申报专业 | | 数学 | | 申报资格 | 教学科研型教授 |
| 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1及申报人的教学业绩进行鉴定：  朱雯同志承担了数学与应用数学专业和数学研究生的教学工作，该教师教学态度端正，教学基本功扎实，年教学工作量饱满，课堂教学评价优秀。积极参与学院的教学改革和数学与应用数学国家一流专业建设点的建设，连续五年担任顶岗支教驻点老师，指导数学专业的教育见习与实习，作为初中数学教研协作共同体负责人积极参与服务海南基础教育各项活动。积极吸收并指导本科生参与科研项目，指导学生参加大学生数学竞赛和数学建模竞赛并获奖，指导研究生承担省研究生创新项目并发表高水平学术论文，指导研究生数学建模竞赛并获奖。  经鉴定，同意推荐朱雯同志参评教学科研型教授。 | | | | |
| 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：  朱雯同志具有扎实的理论基础和系统的专门知识，研究能力强。任现职以来以第一作者或通信作者发表高水平论文11篇，主持完成国家自然科学基金面上项目和数学天元基金各1项，主持完成省自然科学基金1项，主持在研国家自然科学基金地区项目和省自然科学基金1项。  经鉴定，朱雯同志具有较高水平的研究成果和学术造诣，同意推荐参评教学科研型教授。 | | | | |
| 二级学院职称评审推荐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。

|  |  |
| --- | --- |
| 二级学院职称评审推荐工作委员会审核推荐意见 | 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号文规定，经鉴定审核， 同志的申报材料真实完整，并经 年 月 日至 月 日公示无异议，同意推荐其参评 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：A modified PBI approach for multi-objective optimization with complex Pareto front  代表性成果2名称：  A Machine Learning Approach for Tracing Tumor Original Sites With Gene Expression Profiles |
| 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： | |
| 申报人答辨情况：  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 | | | | | | |