编号：

海南师范大学

专业技术资格评审表

（2021年度）

（教师系列）

单 位 ： 化学与化工学院

姓 名 ： 周学明

现任专业

技术职务 ： 化学/讲师

申报专业 ： 化学

申报资格 ： 教学科研型副教授

联系电话 ： 13876509861

填表时间： 2022年 11月 30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 | 周学明 | | | | | 性别 | 男 | | 出生年月 | 1989.01 | | | | 政治  面貌 | 中共党员 | | | 2024a1ba61c610e8fff7ffdd749739d | | | | |
| 教师资格证种类及学科 | 高等学校教师资格/化学 | | | | | | | 身份证 号码 | | 43022319890104293X | | | | | | | |
| 最高学历  毕业院校 | 海南师范大学 | | | | | 学历 学位 | | 研究生/博士 | | 所学专业 | | | 化学 | | | | |
| 现工作单位 | 海南师范大学 | | | | | 参加工作时间 | | 2017.06 | | 任教学科 | | | 化学 | | | | | | | 晋升形式 | | 正常晋升 |
| 取得现专业技术资格及时间 | | | 2017.07 | | | | | | | 申请学科组名称 | | | □人文 ☑理工 □艺体外  □学科 □实验 □思政 | | | | | | | 外语  成绩 | |  |
| 现任专业技术职务聘任时间及聘任单位 | | | 2017.07海南师范大学 | | | | | | | 聘任年限 | | | 4年5个月 | | | | 职业资格证书 | | | 中级专业技术资格 | | |
| 申报专业 | | | 化学 | | | | | | | | | | 申报资格名称 | | | | 教学科研并重型副教授 | | | | | |
| 任现职以来获得省级以上荣誉情况 | | | 无 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 破格申请条件  (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 | |
| 2011.09-2014.07 | | 硕士 | | | 海南师范大学 | | | | | | 化学与化工学院/化学 | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 韩长日 | |
| 2014.09-2017.06 | | 博士 | | | 海南师范大学 | | | | | | 化学与化工学院/化学 | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 林强 | |
|  | |  | | |  | | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |
| 工作经历 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起 止 时 间 | | | | 单 位 | | | | | | | | 从 事 何 专 业  技 术 工 作 | | | | | | | 职 务 | | | |
| 2017年06月—至今 | | | | 海南师范大学 | | | | | | | | 教学岗 | | | | | | | 教师 | | | |
| 年 月— 年 月 | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 基本条件 | | |
| 思想品德鉴定及  师德师风表现 | 该同志思想品德端正，作为化学与化工学院第二党支部青年委员能积极履行其职责；拥护中国共产党的领导，热爱社会主义祖国，遵守国家法律法规，热爱教育事业，贯彻国家的教育方针和政策，信仰坚定。教学方面为人师表，具有良好的职业道德和敬业精神；治学严谨，诚实守信，无违反师德师风规范行为，无学术不良行为。  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） |  | |
| 师德师风年度考核结论 |  | |
| 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 | 于2018年担任化学与化工学院15级应化1班班主任1年 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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1390学时，年均309.9学时，其中本科生课堂教学工作量共计1390学时，年均309.9学时，其中实践类共计360学时，年均 80 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 良好 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（4）项；担任本科生专业竞赛指导（2）项；或担任本科生开展寒暑假社会实践（0）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 |
| 2017-2018学年第一学期 | 化学与社会 | | 公选 | 16 | A |  |  |  |
| 2017-2018学年第一学期 | 普通化学 | | 2017地理 | 48 | A |  |  |  |
| 2017-2018学年第一学期 | 大学化学实验（一） | | 2016化学（1）班 | 45 | A |  |  |  |
| 2017-2018学年第二学期 | 化学与社会 | | 公选 | 16 | A |  |  |  |
| 2017-2018学年第二学期 | 计算机专业应用 | | 2015化学（3）班 | 32 | A |  |  |  |
| 2017-2018学年第二学期 | 计算机专业应用 | | 2015化学（2）班 | 32 | A |  |  |  |
| 2017-2018学年第二学期 | 大学化学实验（二） | | 2016化学（1）班 | 45 | A |  |  |  |
| 2018-2019学年第一学期 | 有机化学 | | 2017生态学 | 40 |  |  |  |  |
| 2018-2019学年第一学期 | 普通化学 | | 2018化学2班 | 48 | A |  |  |  |
| 2018-2019学年第一学期 | 普通化学 | | 2018地理 | 48 | A |  |  |  |
| 2018-2019学年第一学期 | 药物化学 | | 2016级制药工程 | 51 | A |  |  |  |
| 2018-2019学年第二学期 | 化学与社会 | | 公选 | 16 | A |  |  |  |
| 2018-2019学年第二学期 | 基础化学实验 | | 2018化学2班 | 30 | A |  |  |  |
| 2019-2020学年第一学期 | 有机化学（二） | | 2019应用化学（3+2） | 48 | A |  |  |  |
| 2019-2020学年第一学期 | 基础化学实验 | | 2019地化生类4班 | 30 | A |  |  |  |
| 2019-2020学年第一学期 | 大学化学实验（一） | | 2018化学3班 | 45 | A |  |  |  |
| 2019-2020学年第二学期 | 基础化学实验 | | 2019地生化类5班 | 30 | A |  |  |  |
| 2019-2020学年第二学期 | 计算机专业应用 | | 2018应化1班 | 16 | A |  |  |  |
| 2019-2020学年第二学期 | 计算机专业应用 | | 2018应化2班 | 16 | A |  |  |  |
| 2019-2020学年第二学期 | 实验室安全基础 | | 2019级地生化类12班 | 16 | A |  |  |  |
| 2020-2021学年第一学期 | 计算机专业应用 | | 2019级地生化类7班 | 16 | A |  |  |  |
| 2020-2021学年第一学期 | 计算机专业应用 | | 2019级地生化类8班 | 16 | A |  |  |  |
| 2020-2021学年第一学期 | 有机化学（二） | | 2019级地生化类13班和15班 | 30 | A |  |  |  |
| 2020-2021学年第一学期 | 有机化学2 | | 2020级应化3+2班 | 48 | A |  |  |  |
| 2020-2021学年第二学期 | 基础化学实验 | | 2020级地生化5班 | 30 | A |  |  |  |
| 2020-2021学年第二学期 | 基础化学实验 | | 2020级地生化8班 | 30 | A |  |  |  |
| 2020-2021学年第二学期 | 无机化学实验 | | 2019级化学3班 | 45 | A |  |  |  |
| 2021-2022学年第一学期 | 有机化学2 | | 2020地生化类15班 | 32 | A |  |  |  |
| 2021-2022学年第一学期 | 有机化学（二） | | 2019化学1班 | 51 | A |  |  |  |
| 2021-2022学年第一学期 | 有机化学（二） | | 2021应化3+2班 | 48 | A |  |  |  |
| 2021-2022学年第一学期 | 计算机专业应用 | | 2020地生化类9班 | 16 | A |  |  |  |
| 小计 |  | |  | 1030 |  |  |  |  |
| 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 |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 小计 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 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 | | | | | | | | |
| 2020-2021学年第一学期 带队14名化学师范专业毕业生于临高二中进行实习为期3个月共12周。  指导毕业论文设计5届共计40名  共计工作量360学时 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | — | — | — | — | **0.3** | **300** | **360** |  |  |
| 9 | 省级 | 300 | — | — | — | — |  |  |
| 10 | “百佳”出版单位 | 300 | — | — | — | — | **0.20** | **60** |
| 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 |  |  | **60** |  |  |
| 23 | 全国B类指导奖 | — | — | 100 | 60 | | 20 | **1** | **60** |
| 24 | 全国C类指导奖 | — | — | 40 | 20 | | — |  |  |
| 25 | 省级指导奖 | — | — | 40 | 20 | | — |  |  |
| 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 | | | | | | | | | | | 420 |  |  |
| 师德师风考核加分 | | | | | | | | | | | 100 |  |  |
| 申报者签名： | | | | | | | 最后教学总分 | | | | 520 |  |  |

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 | 有机化学实验及安全 | 普通高等教育“十三五”规划教材 | 郑永军，周学明（第二） | 北京工业大学出版社 | 2019 | 300 |
| 2 | 无机化学实验 | 百佳出版社 | 莫峥嵘，周学明，邓鹏飞，吴水星（第二） | 科学出版社 | 2019 | 60 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 第六届全国高等师范院校大学生化学实验邀请赛 | 国家B级 | 二等奖 | 第一指导人 | 教育部高等学校类专业教学指导委员会 | 2019 | 60 |
| 2 | 第九届“挑战杯” | 校级 | 二等奖 | 第一指导人 | 海南师范大学 | 2019 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |  |  | 240 |  |  |
| A2 | 6000 |  |  |
| A3 | 2000 |  |  |
| 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 | 1 | 40 |
| E级 | E1 | 500 |  |  |
| E2 | 200 |  |  |
| E3 | 50 |  |  |
| 二、论文 | A级 | | 10000 |  |  | 1586 |  |  |
| B级 | | 600 |  |  |
| C级 | | 300 | 1/3 | 100 |
| D级 | | 160 | 3.6 | 576 |
| E级 | | 80 | 10.3 | 824 |
| F级 | | 20 | 4.3 | 86 |
| 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 | |  |  | 600 |  |  |
| B级 | | | 300 | | 2 | 600 |
| C级 | | | 60 | |  |  |
| 七、科技成果转化（每1万元计10分） | | | | | |  |  |  |  |  |
| 初始科研总分 | | | | | | | | 2426 |  |  |
| 申报者签名： | | | | | 最后科研总分 | | | 2426 |  |  |

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：

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，等级按A到E级填写，级别按A1或A2填写。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **二、发表学术论文** | | | | | | | |
| 序号 | 成果名称 | 刊物名称，发表时间和刊期 | 个人占比 | 刊物级别 | 转载  情况 | 检索证明  (有或无) | 得分 |
| 1 | Three new bioactive natural products from the fungus *Talaromyces assiutensis* JTY2 | Bioorganic Chemistry, 2019年10月 | 1/3 | B |  | 有 | 100 |
| 2 | Bioactive acetaminophen derivatives from *Penicillum herquei* JX4 | Fitoterapia, 2019年10月 | 100% | D |  | 有 | 160 |
| 3 | Dendrocoumarin: a new benzocoumarin derivative from the stem of *Dendrobium nobile* | Natural Product Research， 2018年6月 | 100% | E |  | 有 | 80 |
| 4 | 棕榈花蕾中苯丙素类化学成分研究 | 中药材，2019年11月 | 100% | F |  | 有 | 20 |
| 5 | 瓜馥木中 1 个新的脂肪酸甲酯及其 滑膜细胞抑制活性 | 中国中药杂志，2018年1月 | 1/3 | F |  | 有 | 6.7 |
| 6 | Penicillium herquei JX4 活性次级代谢产物研究 | 有机化学，2020年11月 | 1/3 | D |  | 有 | 53.3 |
| 7 | Aristolactam derivatives from Fissistigma glaucescens | Biochemical Systematics and Ecology，2020年12月 | 1/3 | E |  | 有 | 26.7 |
| 8 | Monoterpenoid glycoside derivatives from Melaleuca alternifolia | Biochemical Systematics and Ecology，2020年6月 | 1/3 | E |  | 有 | 26.7 |
| 9 | Bioactive 2-arylbenzofurans derivatives from Sesbania cannabina | Phytochemistry Letters, 2020年12月 | 100% | E |  | 有 | 80 |
| 10 | A NEW PHENOLIC GLYCOSIDE FROM THE SEEDS OF Moringa oleifera | Chemistry of Natural Compounds，2020年7月 | 100% | E |  | 有 | 80 |
| 11 | Two novel aporphine-derived alkaloids from the stems of Fissistigma glaucescens | Fitoterapia，2021年9月 | 1/3 | D |  | 有 | 53.3 |
| 12 | A NEW N-cis-COUMAROYLTYRAMINE DERIVATIVE FROM Fissistigma oldhamii | Chemistry of Natural Compounds，2021年9月 | 100% | E |  | 有 | 80 |
| 13 | Sesquiterpenes from Fissistigma glaucescens  inhibiting the proliferation of synoviocytes | Journal of Asian Natural Products Research,2021年6月 | 100% | E |  | 有 | 80 |
| 14 | Eudesmane-type sesquiterpenes and aporphine-type alkaloids from  Fissistigma maclurei | Biochemical Systematics and Ecology, 2021年5月 | 100% | E |  | 有 | 80 |
| 15 | Five New Triene Derivatives from the Fungus Penicillium herquei JX4 | Chemistry Biodiversity, 2021年6月 | 1/3 | E |  | 有 | 26.7 |
| 16 | Two new phenanthrene derivatives from Pholidota chinensis | Phytochemistry Letters，2021年4月 | 1/3 | E |  | 有 | 26.7 |
| 17 | Two New naphthalene-chroman coupled derivatives from the mangrove-derived fungus Cladosporium sp. JJM22 | Phytochemistry Letters，2021年4月 | 1/3 | E |  | 有 | 26.7 |
| 18 | 角果木内生真菌 Cladosporium sp． JJM22 次级代谢产物研究 | 中国中药杂志,2021年4月 | 100% | D |  | 有 | 160 |
| 19 | Two new bioactive secondary metabolites from the endophytic fungus Talaromyces assiutensis JTY2 | Natural Product Research，2021年2月 | 1/3 | E |  | 有 | 26.7 |
| 20 | Pterosin derivatives from Pteris morii Masamune | Biochemical Systematics and Ecology | 100% | E |  | 有 | 80 |
| 21 | Fissistiganoids A and B: two new flavonoids from the Fissistigma tungfangense | Natural Product Research，2021年1月 | 100% | E |  | 有 | 80 |
| 22 | Chemical constituents of Leucas zeylanica and their chemotaxonomic significance | Biochemical Systematics and Ecology, 2020年1月 | 1/3 | E |  | 有 | 26.7 |
| 23 | 芭蕉花化学成分研究 | 中药材，2021年7月 | 100% | F |  | 有 | 20 |
| 24 | 海南红树红榄李内生真菌 Penicillium sclerotiorum HLL113  次级代谢产物研究 | 有机化学，2021年11月 | 1/3 | D |  | 有 | 53.3 |
| 25 | 肉珊瑚化学成分研究 | 中药材，2021年6月 | 100% | F |  | 有 | 20 |
| 26 | 石斛根中三个新的菲醌类化合物 | 有机化学，2021年1月 | 1/3 | D |  | 有 | 53.3 |
| 27 | 棕榈花中两个新的莽草酸类化合物 | 有机化学，2021年12月 | 1/4 | D |  | 有 | 40 |
| 28 | 白千层化学成分研究 | 中药材，2021年12月 | 100% | F |  | 有 | 20 |

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，刊物级别按A到F级填写。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **三、出版学术著作** | | | | | | | | | |
| 序号 | 成果名称 | 级别 | 合（独）著译及排名 | 出版社和出版时间 | 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 |
|  | 洗涤剂生产工艺与技术 | A | 合 | 科学技术文献出版社 | 第199846号 | 44 | 5 | 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，级别按A-C填写。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **四、科研成果奖** | | | | | | | | |
| 序号 | 获奖成果名称 | 成果类别 | 奖励名称 | 获奖  等级 | 获奖  时间 | 第几  完成人 | 备注 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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，成果类别按A级-C级填写。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **五、应用成果** | | | | | | |
| 序号 | 成果名称 | 采纳部门（或领导批示） | 采纳时间 | 级别 | 备注 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |

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，级别按A-C填写。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **六、知识产权** | | | | | | | | |
| 序号 | 授权专利名称 | 等级 | 专利授权号 | 专利类型 | 授权  时间 | 第几发  明人 | 转让或实施情况 | 得分 |
| 1 | 三羟基苯甲酸取代的单萜苷类化合物在抗植物病原菌中的应用 | B | ZL202010896976.7 | 发明专利 | 2021年9月 | 第一 |  | 300 |
| 2 | 一种顺式双键酰胺类化合物及其制备方法与应用 | B | ZL201810885345.8 | 发明专利 | 2021年6月 | 第一 |  | 300 |

注：自然科学类参考附件1-5填写，等级按A-C填写。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **六、文艺创作** | | | | | | |
| 序号 | 获奖名称 | 等级 | 获奖级别 | 举办单位 | 举办时间 | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：人文社科类参考评审文件附件1-4填写，等级按A-C填写。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **七、科技成果转化（经费）** | | | | | | |
| 序号 | 项目（成果）名称 | 项目来源 | 时间 | 是否  主持 | 到账经费（万元） | 得分 |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：参考附件1-5填写。

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 | 520 | 2426 |  | 1473 |  |
| 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） |
| 周学明，男，1989年01月04日生，中共党员。  2014.09-2017.07 于海南师范大学取得硕士和博士学位，研究生期间以第一作者发表SCI论文11篇，总影响因子超20.并获得国家奖学金，主持海南省研究生创新项目两项并结题，硕士毕业论文被评为海南省优秀硕士论文。  2017.07-至今 海南师范大学化学与化工学院，教师岗。  本人自入职以来积极开展教学与科研工作。科研主要专注于热带药用植物资源天然药化方向的研发工作。目前，已进行了多种药用植物活性成分的研究工作，已有丰富的科研经验。本人作为重要参与人参与过国家自然科学基金、973计划前期研究专项、教育部新世纪优秀人才项目、教育部重点科技项目、海南省重点科技项目等多项课题的研究，并主持了海南省自然科学基金项目2项（批准号：218QN234及220QN252），中国民族医药学会科研项目一项（批准号：2020MZ195-240401）,海南省高等学校科学研究项目1项（批准号：Hnky2019-39）。在Bioorganic Chemistry等国内外杂志发表论文20余篇，被引用近60多次。此外，本人积极参与并协助指导本专业的教学改革，并主持了一项校级教改项目。在指导大学生挑战杯中获得了优秀指导教师，此外指导大学生创新创业训练项目多项。  自入职以来教学工作量：2017-2018（一）：普通化学48学时；大学化学实验（一）45学时；化学与社会16学时共109学时。2017-2018（二）：大学化学实验（二）45学时；计算机专业应用2个班64学时；化学与社会16学时共125学时。2018-2019（一）：普通化学2个班96学时；有机化学二40学时；药物化学51学时共187学时。2018-2019（二）:基础化学实验30学时；化学与社会16学时共46学时。2019-2020（一）：基础化学实验30学时；大学化学实验一45学时；有机化学二48学时共123学时。2019-2020（二）：基础化学实验30学时；计算机专业应用32学时；实验室安全基础16学时共78学时。2020-2021（一）：有机化学二30学时；计算机专业应用32学时；有机化学（2）48学时共110学时。2020-2021（二）：基础化学实验2个班各30学时；无机化学实验45学时共105学时。2021-2022（一）：有机化学（2）地生化类32学，有机化学（二）化学师范类51学时，有机化学应化类48学时，计算机专业应用16学时共147学时。  以上为4.5的教学工作量共1030学时，其中年均课堂授课时数约为228.9学时，各学期教学评估均为良好以上。此外，在这三年半当中还担任了一年的班主任工作；并指导了40名毕业生的毕业论文设计工作；指导大学生创新训练项目4项，指导学生竞赛2项。  自加入热带药用资源化学教育部重点实验室，已收获许多科研成果：  主持省自然科学基金项目两项，主持中国民族医药学会项目一项，主持海南省高等学校项目一项，主持重点实验室开放课一项；发表SCI论文22篇，中文核心论文6篇，授权专利2项。  以上为本人入职以来的工作述评。  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 | 周学明 | | 所在学院 | 化学与化工学院 | |
| 申报专业 | | 化学 | | 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1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：  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 | | | | | | |