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 ： 朱林华

现任专业

技术职务 ： 副教授

申报专业 ： 化学

申报资格 ： 教授

联系电话 ： 18389381716

2022 年 11 月 29 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 | 朱林华 | | | | 性别 | 男 | | 出生年月 | 1981.4 | | | 政治  面貌 | 中共党员 | | | | 相片 | | |
| 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 | | 320681198104078614 | | | | | | | |
| 最高学历  毕业院校 | 中国科学院广州化学所 | | | | 学历 学位 | | 博士  博士 | | 所学专业 | | 高分子化学与物理 | | | | | |
| 现工作单位 | 海南师范大学化学与化工学院 | | | | 参加工作时间 | | 2010.07 | | 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 | | | 副教授，2015年11月 | | | | | | 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年1月  单位：化学与化工学院 | | | | | | 聘任年限 | | 6年 | | | | | 职业资格证书 | | 高等学校教师资格证书 | |
| 高校教师资格证  专业名称 | | | 化学 | | | | | | | | 外语成绩 | | | | | 免试 | | | |
| 申报专业 | | | 化学 | | | | | | | | 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 |
| 1999.9-2003.7 | | 脱产 | | 淮海工学院 | | | | | | 化工学院，化学工程与工业 | | | | | 毕业 | | 国内 | | 王智金 |
| 2003.9-2006.7 | | 脱产 | | 浙江工业大学 | | | | | | 化学工程与材料学院，材料学 | | | | | 毕业 | | 国内 | | 邬润德 |
| 2007.9-2010.7 | | 脱产 | | 中国科学院广州化学研究所 | | | | | | 高分子化学与物理 | | | | | 毕业 | | 国内 | | 陈鸣才 |
| 2016.7-2019.10 | | 在职 | | 江苏大学 | | | | | | 材料工程 | | | | | 出站 | | 国内 | | 孙振范 |
| 2019.4-2020.4 | | 在职 | | 英国华威大学 | | | | | | 化学学院，化学 | | | | | 结业 | | 国外 | | 孙振范 |
| 2017.7-2017.8 | | 在职 | | 英国纽卡斯尔大学 | | | | | |  | | | | | 结业 | | 国外 | | 孙振范 |
|  | |  | |  | | | | | |  | | | | |  | |  | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工作经历 | | | |
| 起 止 时 间 | 单 位 | 从 事 何 专 业  技 术 工 作 | 职 务 |
| 2010年7月-2012年8月 | 巨石集团 | 产品研发 | 副主任工程师 |
| 2012年9 月 至今 | 海南师范大学 | 化学 | 教师 |
| 年 月— 年 月 |  |  |  |
| 年 月— 年 月 |  |  |  |
| 年 月— 年 月 |  |  |  |
| 年 月— 年 月 |  |  |  |
| 年 月— 年 月 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 基本条件 | | |
| 思想品德鉴定及  师德师风表现 | 朱林华老师为人平和、踏实、细致。作为一名党员教师，他能够模范带头参与各种政治学习活动，尊敬领导、尊重同事、待人真诚、热爱学生，人际关系和谐融治。朱林华老师为了上好课，看教参、查资料、找实例，乐在其中。朱林华老师尊重学生，能够切中学生的兴趣点进行教学，课堂上，学生积极主动，气氛活跃。作为应用化学系主任，他积极开展应化系教学科研等相关工作，有条不紊地组织各项活动。朱林华老师多次被评为院优秀教师和优秀共产党员。积极参加陵水三亚一线抗疫活动。  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年度 优秀； 2018年度 合格；2019年度 合格；2020年度 合格；2021年度 合格 | |
| 师德师风年度考核结论 | 2021年优秀 | |
| 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 | 2016-2017年度，2017-2018年度 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 1517 学时，年均 303.4 学时，其中本科生课堂教学工作量共计 1129 学时，年均 225.8 学时，其中实践类共计 384 学时，年均 76.8 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 优秀 等级。  ④担任毕业实习和论文指导工作（ 4 ）届；或担任本科生创新创业活动（ 5 ）项；或担任本科生专业竞赛指导（ 3 ）项；或担任本科生开展寒暑假社会实践（ 1 ）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） | 大学化学实验(六) | | 2014应用化学2班 | 96 | 优 |  |  |  |
| 2017-2018（一） | 高分子材料化学 | | 2014应用化学1班,2014应用化学2班 | 32 | 优 |  |  |  |
| 2017-2018（一） | 化工设备机械基础 | | 2015制药工程 | 39 | 优 |  |  |  |
| 2017-2018（一） | 基础化学实验 | | 2017地化生类3班 | 64 | 优 |  |  |  |
| 2017-2018（一） | 综合化学室验 | | 2013应用化学 | 24 | 优 |  |  |  |
| 2017-2018（二） | 绿色化学与化工 | | 2015化学（2）班,2015化学（3）班 | 16 | 优 |  |  |  |
| 2017-2018（二） | 大学化学实验（六） | | 2015化学（1）班 | 96 | 优 |  |  |  |
| 2018-2019（二） | 基础化学实验 | | 2018地化生类4班 | 64 | 优 |  |  |  |
| 2018-2019（二） | 过程控制与仪表自动化 | | 2015制药工程 | 40 | 优 |  |  |  |
| 2018-2019（一） | 过程控制与仪表自动化 | | 2017制药工程 | 18 | 优 |  |  |  |
| 2018-2019（一） | 高分子材料化学 | | 2015应用化学 | 32 | 优 |  |  |  |
| 2018-2019（一） | 综合化学室验 | | 2014应用化学 | 24 | 优 |  |  |  |
| 2018-2019（二） | 大学化学实验（四） | | 2016化学1班 | 96 | 优 |  |  |  |
| 2018-2019（二） | 环境化学 | | 公共课 | 16 | 优 |  |  |  |
| 2020-2021（1） | 环境化学概论 | | 2019地化生类6班 | 16 | 优 |  |  |  |
| 2020-2021（1） | 环境化学概论 | | 2019地化生类5班 | 16 | 优 |  |  |  |
| 2020-2021（1） | 大学化学实验（三） | | 2018应用化学1班 | 96 | 优 |  |  |  |
| 2020-2021（2） | 大学化学实验（四） | | 2018应用化学1班 | 96 | 优 |  |  |  |
| 2020-2021（2） | 大学化学实验（四） | | 2018化学3班 | 96 | 优 |  |  |  |
| 2021-2022  （1） | 物理化学实验（一） | | 2019化学2班 | 96 | 优 |  |  |  |
| 2021-2022  （1） | 药物高分子材料 | | 2018制药工程 | 16 | 优 |  |  |  |
| 2021-2022  （1） | 高分子材料化学 | | 2018应用化学1班，2班 | 16 | 优 |  |  |  |
| 2021-2022  （1） | 综合化学实验 | | 2018级化学1班 | 24 | 优 |  |  |  |
| 小计 |  | |  | 1129 |  |  |  |  |
| 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 |
| 2021-2022（二） | 化学发展前沿 | | 2021级博士 | 4 | 优秀 |  |  |  |
| 小计 |  | |  | 4 |  |  |  |  |
| 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 |
| 2021-2022（二） | | 教育实习 | 2018级化学师范 | 120 |  |  |  |  |
|  | | 指导学生创新创业训练计划 |  | 96 |  |  |  |  |
|  | | 指导学生毕业论文 |  | 78 |  |  |  |  |
|  | | 指导学生比赛 |  | 70 |  |  |  |  |
|  | | 创新创业实践周 |  | 10 |  |  |  |  |
|  | | 寒暑期社会实践 |  | 10 |  |  |  |  |
| 小计 | |  |  | 384 |  |  |  |  |
| 指导学生实习、论文、实践情况 | | | | | | | | |
| 一、指导学生创新创业训练计划 **（96课时）**  2016.6-2017.6 林晨 氧化石墨烯-丙烯酸酯共聚杂化材料的制备与性能研究 省级  2017.6-2018.6 张瑶瑶 核壳型自交联苯丙乳液的制备与推广 省级  2018.6-2019.6 黄卉 可生物降解型离子液体的制备、调变及对燃油深度脱硫研究 校级  2020.6-2021.6 陈梦婷 可降解生物CO2基聚碳酸酯的制备与推广 校级  2021.6-2022.6 董文龙 静电纺制备纳米纤维基复合材料及其脱硫性能研究 省级  二、指导学生毕业论文**（78课时）**  2017年 胡亚娴 2013制药 氧化石墨烯-阿伦磷酸-阿霉素的制备  2017年 包晗 2013制药 基于纳米石墨烯的药物载体研究  2018年 范华城 2014化学 核壳型自交联苯丙乳液的制备  2018年 林晨 2014化学 聚丙烯酰胺水凝胶杂化磷钨酸氧化脱硫研究  2018年 涂梦雪 2014化学 Zn-Co双金属催化剂的制备及其催化性能  2018年 王娇妹 2014化学 Zn-Fe双金属催化剂的制备及其催化性能  2018年 向思宇 2014化学 纳米级苯丙乳液制备及性能研究  2019年 曹双 2015制药 羟基磷灰石负载离子液-磷钨酸的制备及氧化脱硫研究  2019年 廖英 2015化学 壳聚糖型无纺布负载杂多酸盐的制备及其氧化脱硫研究  2019年 陈立 2015制药 甲氧基聚乙二醇胺-DOX-HCl的抗肿瘤研究  2019年 梁琰 2015制药 壳聚糖无纺布负载磷钨酸的制备及氧化脱硫研究  2019年 刘婷 2015化学 离子液体—磷钨酸的制备及其氧化脱硫研究  2019年 王芮凡 2015制药 负载磷钼酸的制备及氧化脱硫研究  三、指导学生比赛**（36课时）**  1、张瑶瑶 核壳型自交联苯丙乳液的制备与推广 中国互联网+创新创业大赛海南赛区 金奖  2、张瑶瑶 核壳型自交联苯丙乳液的制备与推广 中国互联网+创新创业大赛 全国铜奖  3、陈梦婷 可降解二氧化碳聚合物的制备与推广 2020“挑战杯”海南省大学生创业计划 铜奖  四、创新创业实践周**（10课时）**  1、2020-2021 观摩教师科研实验室，参观学院大型仪器 2课时  2、2021-2022 观摩教师科研实验室，参观学院大型仪器，参观大学科技园 8课时  五、暑期社会活动指导**（10学时）**  2021年 海南红树林可生物降解的调研 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | — | — | — | — |  |  |  |  |  |
| 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 | — | — | — | — |  |  | **100** |  |  |
| 16 | 重点 | 400 | — | — | — | — |  |  |
| 17 | 一般 | 100 | — | — | — | — | **1** | **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 | 1 | 100 | 140 |  |  |
| 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 | | — | 1 | 40 |
| 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 | | | | | | | | | | | 240 |  |  |
| 师德师风考核加分 | | | | | | | | | | | 200 |  |  |
| 申报者签名： 朱林华 | | | | | | | 最后教学总分 | | | | 440 |  |  |

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 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| 1 | “双创”背景下大学生创新创业实践分析 | 省级 | 一般项目 | 主持 | 海南省教育厅 | 2018年 | 100 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 核壳型自交联苯丙乳液的制备与推广 | 省级 | 金奖 | 第一 | 海南省教育厅等 | 2017年 | 40 |
| 2 | 核壳型自交联苯丙乳液的制备与推广 | 国家级 | 三等奖 | 第一 | 教育部 | 2017年 | 100 |
| 3 | 可降解二氧化碳聚合物的制备与推广 | 省级 | 三等奖 | 第一 | 海南省教育厅等 | 2020年 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **九、教育教学改革论文审核表** | | | | | |
| 序号 | 论文题目 | 期刊 | 发表时间 | 作者/排名 | 得分 |
| 1 | 基于情境教学模式下“高分子材料学”教学实践 | 高教学刊 | 2020 | 第一作者（第一） | 0 |
| 2 | 以主动学习为导向的药物化学网络教学探索 | 教育教学论坛 | 2020 | 第一作者（第一） | 0 |
| 3 | 大学化学综合实验氧化石墨烯制备工艺的改进 | 广东化工 | 2017 | 通讯作者（第四） | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  | 3300 |  |  |
| A2 | 6000 |  |  |
| A3 | 2000 | 2000 | 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 | 1200 | 1200 |
| C3 | 100 | 100 | 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 | | 10000 |  |  | 813.3 |  |  |
| B级 | | 600 | 600 | 200 |
| C级 | | 300 |  |  |
| D级 | | 160 | 1280 | 506.7 |
| E级 | | 80 | 160 | 53.3 |
| F级 | | 20 | 80 | 53.3 |
| 三、著作 | A级 | | 300 |  |  | 105 |  |  |
| B级 | | 150 | 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 | |  |  | 0 |
| 一等奖 | 2000 | |  |  |
| 二等奖 | 1000 | |  |  |
| 三等奖 | 600 | | 0 | 0 |
| 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 | | | | | | | | 4218.3 |  |  |
| 申报者签名： | | | | | 最后科研总分 | | | 4218.3 |  |  |

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：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **44** | | | | | | | | | | |
| **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 | C2 | 基于稀土构筑的骨靶向抗骨质疏松药物的设计、合成及性能研究 | ZDXM2015064 | 海南省科技厅 | 2015年1月 | 25 | 是 | 是 | 400 |
| 2 | C3 | 声化学法快速制备二氧化碳基共聚物材料 | 217108 | 海南省科技厅 | 2017年1月 | 5 | 是 | 是 | 100 |
| 3 | A3 | 功能化多孔聚合物微球的可控制备及活化分子氧催化脱硫研究 | 21766007 | 国家自然科学基金委员会 | 2018年1月 | 40 | 是 | 是 | 2000 |
|  | 4 | C2 | 离子液体修饰多孔聚合物微球及其活化分子氧催化脱硫研究 | ZDYF2018013 | 海南省科技厅 | 2018年1月 | 40 | 是 | 是 | 400 |
|  | 5 | C2 | 基于原子转移自由基聚合可控精确制备聚离子液体及超深度氧化脱硫研究 | 220CXTD436 | 海南省科技厅 | 2020年12月 | 30 | 是 | 否 | 400 |
| **不可计分** | 6 | C2 | 分级介孔聚离子液体串联催化燃油硫化物制高值化学品研究 | ZDYF2022SHFZ285 | 海南省科技厅 | 2022年9月 | 44万 | 是 | 否 | 0 |
|  | C1 | 海洋补水工程用超大口径耐候抗菌HDPE管材的关键技术研究及示范推广 | ZDYF2022GXJS330 | 海南省科技厅 | 2022年10月 | 238万 | 子课题副主任 | 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E

3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 | Fabrication and characterization of the ternary  composite catalyst system of ZnGA/RET/DMC for  the terpolymerization of CO2, propylene oxide and  trimellitic anhydride | RSC Advances., 2021年3月  11卷15期 | 25% |  | 有 | 40 |
| 2 | D | Phosphomolybdic ionic liquid supported hydroxyapatite for heterogeneous oxidative desulfurization of fuels | Journal of Nanopartarticle Resesrch 2020年8月 22卷9期 | 33% |  | 有 | 53.3 |
| 3 | E | Defect-related luminescent microstructured hydroxyapatite promote bone regeneration through nucleating effect. | Materials. Express, 2020年6  10卷 | 33% |  | 有 | 26.7 |
| 4 | E | Terpolymerizations of CO2 , Propylene Oxide and DL-Lactide Catalyzed by Zn-Fe DMC Catalysts with Quaternary Ammonium Salts | Chemistry Select.  2020年2月 5卷8期 | 33% |  | 有 | 26.7 |
| 5 | D | Defect-related luminescent nanostructured hydroxyapatite promotes mineralization through both intracellular and extracellular pathways. | RSC Advances., 2019年11月  9卷62期 | 25% |  | 有 | 40 |
| 6 | D | Preparation and Characterization of Poly(propylene carbonate phthalate) Grafted onto Graphene Oxide Under Zn-Fe Double Metal Cyanide Catalyst | [Nanoscience and Nanotechnology Letters](https://www.ingentaconnect.com/content/asp/nnl;jsessionid=26skgxtmbp8w8.x-ic-live-01), 2019年4月11卷4期 | 33% |  | 有 | 53.3 |
| 7 | D | CO2 Copolymerization Catalyzed by the Double Metal Cyanide Catalysts Zn-Fe(III)/Zn-Co(III) with Nanometer-Sized -Al2O3 as Co-Catalyst. | Nanoscience and Nanotechnology Letters. 2018年11月, 10卷11期 | 33% |  | 有 | 53.3 |
| 8 | D | Synthesis of Zn-Fe double metal cyanide complexes with imidazolium-based ionic liquids cocatalysts via ball milling for copolymerization of CO2 and propylene oxide | RSC Advances, 2018年  8卷12期 | 25% |  | 有 | 40 |
| 9 | D | Preparation and Thermal Properties of Nano-Lanthanum Complexes with Alendronic Acid. | Nanoscience and Nanotechnology Letters. 2017年6月  9卷6期 | 33.3% |  | 有 | 53.3 |
| 10 | B | Rapid copolymerization of carbon dioxide and propylene oxide catalyzed by double metal cyanide complexes in an ultrasonic field. | Materials Letters  2016年10月  180卷 | 33.3% |  | 有 | 200 |
| 11 | D | Investigation of Thermal Properties and Growth Mechanisms of Nano-Porous Calix[4]arenes. | Nanoscience and Nanotechnology Letters. 2015年11月7卷11期 | 100% |  | 有 |  |
| 12 | F | 球磨双金属氰催化剂催化CO2 /环氧丙烷/四氯苯酐三元共聚. | 应用化学. 2018年6月 | 33.3% |  | 有 | 6.67 |
| 13 | F | 离子液体辅助催化CO2与环氧丙烷合成环碳酸酯 | 应用化工. 2019年 | 33.3% |  | 有 | 6.67 |
| 14 | F | 离子液体在氧化脱硫中的应用研究. | 应用化工. 2019. 48: 1686 | 100% |  | 有 | 20 |
| 15 | F | 壳聚糖无纺布负载磷钨酸盐的氧化脱硫性能研究 | 应用化工. 2020. 48: 1686 | 100% |  | 有 | 20 |
| **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

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** | 1 | A | 功能高分子材料的基础理论及应用研究 | 合著，第一 | 中国原子能出版社，2020.10 | 206241 | 33.6 | 17 | 有 | 105 |
| **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** | 1 | C | 壁纸专用高性能糯米淀粉胶粘剂 | 浙江省科技进步奖 | 三等奖 | 2018 | 4（合作单位第1 |  | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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。

**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 | 440 | 4218.3 |  | 4658.3 |  |
| 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） |
| 任现职以来，本人专业技术工作述评如下：  **一、教学业绩**  1、主讲《大学化学室验六》、《化工原理》、《高分子材料化学》、《基础化学室验》、《大学化学室验三》、《大学化学室验四》、《化工设备机械基础》、《环境化学》、《环境化学概论》、《过程控制与仪表自动化》、《绿色化学与化工》等11门课程，其中5门为专业基础课, 在教学过程中教学目的明确, 教学认真规范, 教学效果优良，历年教学评价均为优秀，得到学生和同行的肯定。  2、共完成课堂教学工作量1517学时，年平均课堂教学工作量为303.4学时。  3、兼任班主任，关心学生的学习生活，受到学生的喜爱。  4、指导13名本科生的毕业论文。  5、 以第一作者或通讯作者在省级以上期刊发表教改论文3篇。   1. 戴春燕，李小宝，孙丽丽，朱林华\*.大学化学综合实验氧化石墨烯制备工艺的改进. 广东化工. 2017, 44: 272 2. 朱林华，戴春燕\*. 基于情境教学模式下“高分子材料学”教学实践. 高教学刊. 2020, 29: 111 3. 朱林华，戴春燕. 以主动学习为导向的药物化学网络教学探索. 教育教学论坛. 2020.12: 328   **二、指导学生工作**  1、积极指导参加竞赛。张瑶瑶等学生团队“核壳型自交联苯丙乳液的制备与推广”项目获得中国“互联网+”大学生创新创业大赛（全国铜奖，海南省金奖）；陈梦婷等学生团队。   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2017 | 张瑶瑶 | 核壳型自交联苯丙乳液的制备与推广 | 国家级 | 铜奖 | | 2 | 2017 | 张瑶瑶 | 核壳型自交联苯丙乳液的制备与推广 | 省级 | 金奖 | | 3 | 2020 | 陈梦婷 | 可降解生物CO2基聚碳酸酯的制备与推广 | 省级 | 铜奖 |   2、积极指导学生参与创新创业工作。3项获得省级大学生创新创业训练计划项目资助，2项获得校级大学生创新创业训练计划项目资助。   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2016.6-2017.6 | 林晨 | 氧化石墨烯-苯乙烯-丙烯酸酯共聚杂化材料的制备与性能研究 | 省级 | | 2 | 2017.6-2018.6 | 张瑶瑶 | 核壳型自交联苯丙乳液的制备与推广 | 省级 | | 3 | 2018.6-2019.6 | 黄卉 | 可生物降解型离子液体的制备、调变及对燃油深度脱硫研究 | 校级 | | 4 | 2020.6-2021.6 | 陈梦婷 | 可降解生物CO2基聚碳酸酯的制备与推广 | 校级 | | 5 | 2021.6-2022.6 | 董文龙 | 静电纺制备纳米纤维基复合材料及其脱硫性能研究 | 省级 |   **三、科研业绩**  **1、论文发表情况。** 以**第一作者或通讯作者**在中文核心期刊或者SCI收录期刊发表研究论文15篇(其中核心期刊论文4篇，SCI收录论文11篇)。  [1] 石佳, 宋煌旺, 朱祺东, 林强\*, 朱林华\*, 刘英豪, 钟万林. 球磨双金属氰催化剂催化CO2 /环氧丙烷/四氯苯酐三元共聚. 应用化学. 2018, 35: 659  [2] 顾传海, 董超凡, 林强\*, 朱林华\*. 离子液体辅助催化CO2与环氧丙烷合成环碳酸酯. 应用化工. 2019, 48: 1635  [3] 唐爱清, 顾传海, 詹国锋, 张志辉, 黄雪丽, 朱林华\*. 离子液体在氧化脱硫中的应用研究. 应用化工. 2019. 48: 1686  [4] 唐爱清, 顾传海, 詹国锋, 张志辉, 廖英, 梁琰, 王芮, 戴春燕, 朱林华\*. 壳聚糖无纺布负载磷钨酸盐的氧化脱硫性能研究. 2020, 49: 1373  [5] Ningzhang Liu, Chuanhai Gu, Qinghe Wang, Linhua Zhu \*, Huiqiong Yan\* , Qiang Lin. Fabrication and characterization of the ternary composite catalyst system of ZnGA/RET/DMC for the terpolymerization of CO2, propylene oxide and trimellitic anhydride. RSC Adv., 2021,11, 8782-8792  [6] Aiqing Tang, Chuanhai Gu, Guofeng Zhan, Zhihui Zhang, Wenshuai Zhu, Chunyan Dai, Ming Zhang\*, **Linhua Zhu\***.Phosphomolybdic ionic liquid supported hydroxyapatite for heterogeneous oxidative desulfurization of fuels. J Nanopart Res (2020) 22:250  [7] Chunyan Dai, Qian Wang, Georgios Patias, Ataulla Shegiwal, **Linhua Zhu\***, Min Jiu Defect-related luminescent microstructured hydroxyapatite promote bone regeneration through nucleating effect. Mater. Express, 2020, 10: 1  [8] Ningzhang Liu, Chuanhai Gu, Mengting Chen, Wen Yang, Kewei Zhang, Qiang Lin\*, **Linhua Zhu**\*. Terpolymerizations of CO2 , Propylene Oxide and DL-Lactide Catalyzed by Zn-Fe DMC Catalysts with Quaternary Ammonium Salts. Chemistry Select. 2020, 5, 2388  [9] Chunyan Dai, Linhua Zhu\*,Guangying Chen\*, David M. Haddleton\*. Defect-related luminescent nanostructured hydroxyapatite promotes mineralization through both intracellular and extracellular pathways. RSC Adv., 2019, 9, 35939  [10] [Zhu, Qidong](https://www.ingentaconnect.com/search;jsessionid=26skgxtmbp8w8.x-ic-live-01?option2=author&value2=Zhu,+Qidong); [Wang, Qian](https://www.ingentaconnect.com/search;jsessionid=26skgxtmbp8w8.x-ic-live-01?option2=author&value2=Wang,+Qian); [Zhan, Guofeng](https://www.ingentaconnect.com/search;jsessionid=26skgxtmbp8w8.x-ic-live-01?option2=author&value2=Zhan,+Guofeng), [Zhang Zhihui](https://www.ingentaconnect.com/search;jsessionid=26skgxtmbp8w8.x-ic-live-01?option2=author&value2=Zhang,+Zhihui), [Zhu Linhua](https://www.ingentaconnect.com/search;jsessionid=26skgxtmbp8w8.x-ic-live-01?option2=author&value2=Zhu,+Linhua)\*. Preparation and Characterization of Poly(propylene carbonate phthalate) Grafted onto Graphene Oxide Under Zn-Fe Double Metal Cyanide Catalyst. [Nanoscience and Nanotechnology Letters](https://www.ingentaconnect.com/content/asp/nnl;jsessionid=26skgxtmbp8w8.x-ic-live-01), 2019,11(4), 541  [11] Linhua Zhu, Qidong Zhu, Qian Wang, Chuanhai Gu, Aiqing Tang, Ting Liu, Chunyan Dai, and Huaming Li. CO2 Copolymerization Catalyzed by the Double Metal Cyanide Catalysts Zn-Fe(III)/Zn-Co(III) with Nanometer-Sized -Al2O3 as Co-Catalyst. Nanoscience and Nanotechnology Letters. 2018, 10 (11), 1515  [12] Jia Shi, Zaifeng Shi, Huiqiong Yan, Xianghui Wang, Xiaopeng Zhang, Qiang Lin, Linhua Zhu\*. Synthesis of Zn-Fe double metal cyanide complexes with imidazolium-based ionic liquids cocatalysts via ball milling for copolymerization of CO2 and propylene oxide. RSC Adv., 2018,8, 6565  [13] Linhua Zhu, Huaming Li, Yaoyao Zhang, Chen Lin, Yusi Xiang, Qiang Lin, Chunyan Dai, and Guanying Chen. Preparation and Thermal Properties of Nano-Lanthanum Complexes with Alendronic Acid. Nanoscience and Nanotechnology Letters. 2017, 9 (6), 964  [14] Chunyan Dai , Qidong Zhu, Huiying Pang, Linhua Zhu\*, Qiang Lin. Rapid copolymerization of carbon dioxide and propylene oxide catalyzed by double metal cyanide complexes in an ultrasonic field. Materials Letters. 2016, 180: 89  [15] Linhua Zhu, Qidong Zhu, Jie Zhao, and Chunyan Dai. Investigation of Thermal Properties and Growth Mechanisms of Nano-Porous Calix[4]arenes. Nanoscience and Nanotechnology Letters. 2015, 7: 939-944  **2、科研项目情况。**任现职以来，项目经费达140万元，共主持国家自然科学基金项目1项，海南省重点研发项目2项，海南自然科学基金-创新团队项目1项，海南省自然科学基金面上项目1项。具体如下：  [1]、海南省应用技术研发与示范推广专项：2015.01-2016.12，基于稀土构筑的骨靶向抗骨质疏松药物的设计、合成及性能研究（ZDXM2015064），25万元，结题。  [2]、海南自然科学基金项目：2017.01-2018.12，声化学法快速制备二氧化碳基共聚物材料（217108），5万元，结题。  [3]、国家自然科学基金项目：2018.01-2021.12，功能化多孔聚合物微球的可控制备及活化分子氧催化脱硫研究（21766007），40万元，结题。  [4]、海南重点科技计划：2018.02-2020.02，离子液体修饰多孔聚合物微球及其活化分子氧催化脱硫研究（ZDYF2018013)，40万元，结题  [5]、海南自然科学基金创新团队项目：2018.02-2020.02， 基于原子转移自由基聚合可控精确制备聚离子液体及超深度氧化脱硫研究（220CXTD436），30万元，在研  **3、撰写著作情况。**撰写著作《功能高分子材料的基础理论及应用研究》1部，承担撰写任务约17万字。参编著作《纺织染整助剂生产工艺与技术》1部，承担编写任务约20.5万字。  **4、获奖情况**：浙江嘉力丰科技股份有限公司合作开发壁纸用专用高性能糯米淀粉胶粘剂 获得浙江省科技进步奖三等奖（2018），排名第四（合作单位第一）。  **四、服务学院和学校情况**  1、作为应用化学系系主任：牵头制定学期工作计划与总结；负责组织应化系本科教育教学的各种检查与评估工作；代表学院与兄弟院校及社会相关行业、单位交流与联系工作；协助学院做好应化系相关各项工作等等。  2、作为海南省化学化工学会秘书长，参与并制定学会发展规划，组织中国化学奥林匹克（初赛）海南赛区工作，组织中国化学奥林匹克（决赛赛）海南分考场工作，主持省化学学会党员会员代表大会暨换届选举工作。  3、筹办建立海口市功能有机聚合物重点实验室，积极主持重点实验室的各项工作。  4、作为热带药用资源化学教育部重点实验室和海南省水环境污染治理与资源化重点实验室的主要成员，积极参与重点实验室建设工作，如重点实验室年会等。  5、积极参与学院工作，参与学院学位点年度建设报告、省重点学科（化学）申请和评估和学科评估（第五轮）等工作。  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。  签名： 年 月 日  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 |  | | 所在学院 |  | |
| 申报专业 | |  | | 申报资格 |  |
| 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 | | | | | | |