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 ： 化学与化工学院

姓 名 ： 张小朋

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 ：

填表时间： 2023 年 9 月 1 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.国际人才依据《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）》（〔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》（〔2021〕87号）执行。

基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 张小朋 | | | | | 性别 | 男 | | 出生年月 | 1986.10 | | | | 政治  面貌 | | 中共党员 | | | |  | | | |
| 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 | |  | | | | | | | | | |
| 最高学历  毕业院校 | 南京大学 | | | | | 学历 学位 | | 博士  博士 | | 所学专业 | | | 化学 | | | | | | |
| 现工作单位 | 海南师范大学化学与化工学院 | | | | | 参加工作时间 | | 2014.7 | | 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  2016年12月 | | | | | | 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  □马克思主义理论组 | | | | | | |
| 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 0 个月 | | | | | | 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 | | | 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 |
| 2005.9-2009.6 | | | 脱产 | | 海南师范大学 | | | | | | 化学与化工学院，应用化学 | | | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 梁晓明 |
| 2009.9-2014.6 | | | 脱产 | | 南京大学 | | | | | | 化学化工学院，化学 | | | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 游效曾 |
|  | | |  | |  | | | | | |  | | | | | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | | | | |  | | | | | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | | | | |  | | | | | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | | | | |  | | | | | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | | | | |  | | | | | | |  | |  | | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工作经历 | | | |
| 起 止 时 间 | 单 位 | 从 事 何 专 业  技 术 工 作 | 职 务 |
| 2014年7月—2015年11月 | 南京大学 | 环境科学与工程 | 博士后 |
| 2022年1月—2022年7 月 | 海南省科技厅 | 项目评审与管理 | 办公室人员 |
| 2015年12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 |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 基本条件 | | |
| 思想品德鉴定及  师德师风表现 | 该同志政治立场坚定，党性原则强，拥护中国共产党的领导,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，时刻以一名共产党员和人民教师的标准约束和鞭策自己，积极参加三亚一线抗疫活动。热爱教育事业，爱岗敬业，关爱学生，为人师表，教书育人；为人谦虚真诚，团结同事，顾全大局，思想端正，作风正派，注重师德修养，始终保持积极向上的道德情操。  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） | 2018年度 优秀； 2019年度 合格；2020年度 合格；2021年度 优秀；2022年度 优秀 | |
| 近三年师德考核结论 | 2022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） | 2022年1月—2022年7月在海南省科技厅跟班学习，减免2021-2022(二)工作量 | |
| 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，2018-2019年度担任2015级化学3班 班主任，并在2018年被学校评为“优秀班主任” | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 1808 学时，年均 328.7 学时，其中本科生课堂教学工作量共计 1154 学时，年均 209.8 学时，其中实践类共计 614 学时，年均 111.6 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（ 6 ）届；或担任本科生创新创业活动（ 9 ）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（ 2 ）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） | 膜分离技术基础 | | 全校公选课 | 16 | 优秀 |  |  |  |
| 2016-2017（二） | 大学化学实验(四) | | 2015应用化学 | 30 | 优秀 |  |  |  |
| 2016-2017（二） | 综合化学实验 | | 2014化学2班 | 30 | 优秀 |  |  |  |
| 2016-2017（二） | 实验室安全基础 | | 2016地生化类5班,2016地生化类6班 | 16 | 优秀 |  |  |  |
| 2016-2017（二） | 实验室安全基础 | | 2016地生化类7班,2016地生化类8班 | 16 | 优秀 |  |  |  |
| 2017-2018（一） | 膜分离技术基础 | | 全校公选课 | 16 | 优秀 |  |  |  |
| 2017-2018（一） | 分析化学 | | 2016应用化学 | 54 | 优秀 |  |  |  |
| 2017-2018（一） | 分析化学实验 | | 2016制药工程 | 32 | 优秀 |  |  |  |
| 2017-2018（二） | 实验室安全基础 | | 2017地化生类7班,2017地化生类8班,2017地化生类9班 | 16 | 优秀 |  |  |  |
| 2017-2018（二） | 纳米科学 | | 2017应用化学（3+2） | 32 | 优秀 |  |  |  |
| 2018-2019（一） | 专业外语 | | 2015化学（2）班,2015化学（3）班 | 32 | 优秀 |  |  |  |
| 2018-2019（一） | 分析化学 | | 2017应用化学 | 54 | 优秀 |  |  |  |
| 2018-2019（二） | 环境化学 | | 全校公选课 | 16 | 优秀 |  |  |  |
| 2018-2019（二） | 环境化学 | | 2016应用化学 | 16 | 优秀 |  |  |  |
| 2018-2019（二） | 实验室安全基础 | | 2018地化生类7班,2018地化生类8班,2018地化生类9班 | 16 | 优秀 |  |  |  |
| 2018-2019（二） | 仪器分析 | | 2018应用化学（3+2） | 64 | 优秀 |  |  |  |
| 2018-2019（二） | 专业英语 | | 2018应用化学（3+2） | 32 | 优秀 |  |  |  |
| 2019-2020（一） | 仪器分析 | | 2017应用化学 | 72 | 优秀 |  |  |  |
| 2019-2020（一） | 分析化学 | | 2018应用化学2班 | 54 | 优秀 |  |  |  |
| 2019-2020（一） | 纳米科学 | | 2016应用化学 | 16 | 优秀 |  |  |  |
| 2020-2021（一） | 仪器分析 | | 2018应用化学2班 | 72 | 优秀 |  |  |  |
| 2020-2021（一） | 环境化学概论 | | 2019地化生类8班,2019地化生类9班 | 16 | 优秀 |  |  |  |
| 2020-2021（一） | 环境化学概论 | | 2019地化生类10班 | 16 | 优秀 |  |  |  |
| 2020-2021（二） | 分析化学 | | 2019应用化学1班,2019应用化学2班 | 50 | 优秀 |  |  |  |
| 2020-2021（二） | 分析化学实验 | | 2019化学1班 | 64 | 优秀 |  |  |  |
| 2021-2022（一） | 仪器分析 | | 2019应用化学1班 | 72 | 优秀 |  |  |  |
| 2021-2022（一） | 仪器分析 | | 2019应用化学2班 | 72 | 优秀 |  |  |  |
| 2021-2022（二） | 分析化学 | | 2020化学3班 | 50 | 优秀 |  |  |  |
| 2021-2022（二） | 综合化学实验 | | 2019化学3班 | 32 | 优秀 |  |  |  |
| 2022-2023（一） | 实验室安全基础 | | 2022地化生类6班 | 16 | 优秀 |  |  |  |
| 2022-2023（一） | 实验室安全基础 | | 2022地化生类7班 | 16 | 优秀 |  |  |  |
| 2022-2023（一） | 实验室安全基础 | | 2022地化生类8班 | 16 | 优秀 |  |  |  |
| 2022-2023（一） | 实验室安全基础 | | 2022地化生类9班 | 16 | 优秀 |  |  |  |
| 2022-2023（一） | 实验室安全基础 | | 2022地化生类10班 | 16 | 优秀 |  |  |  |
| 小计 |  | |  | 1154 |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 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（一） | 高等分析化学 | | 2021级化学硕士研究生 | 18 | 优秀 |  |  |  |
| 2022-2023（一） | 高等分析化学 | | 2021级化学硕士研究生 | 18 | 优秀 |  |  |  |
| 2022-2023（一） | 化学前沿进展 | | 2022级化学博士研究生 | 4 | 优秀 |  |  |  |
| 小计 |  | |  | 40 |  |  |  |  |
| 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 |
| 2018-2019（一） | | 教育实习 | 2015级化学师范 | 120 |  |  |  |  |
|  | | 指导学生创新创业训练计划 |  | 156 |  |  |  |  |
|  | | 指导学生毕业论文 |  | 234 |  |  |  |  |
|  | | 指导学生比赛 |  | 84 |  |  |  |  |
|  | | 暑期社会实践 |  | 20 |  |  |  |  |
| 小计 | |  |  | 614 |  |  |  |  |
| 指导学生实习、论文、实践情况 | | | | | | | | |
| 一、教育实习 **（120课时）**  2018-2019学年第一学期 带领陈丽芳等15名2015级化学师范专业学生在琼山二中进行教育实习，为期3个月共12周。  二、指导学生创新创业训练计划 **（156课时）**  2017年创新训练项目（校级） 周麟 基于铂配合物的光电功能薄膜  2018年创业训练项目（省级） 高冉薇 吡啶螯合吸附剂制备及其处理海产养殖废水推广  2019年创新训练项目（省级） 韩雪玲 不同双核蒎烯N^N^C铂配合物光电性能的影响  2019年创业训练项目（省级） 刘禹彤 磁性多胺螯合吸附剂合成及推广  2020年创新训练项目（校级） 许菓 四齿螯合铂配合物的合成及光电性质研究  2021年创新训练项目（校级） 王钰琦 刺激性响应型磷光手性铂配合物凝胶的制备  2022年创新训练项目（省级） 马书婕 基于2-肼基苯并噻唑的高效锌离子荧光探针的构建  2022年创新训练项目（校级） 宋怡昕 海南金钗石斛多糖提取物联合顺铂的抗肿瘤活性研究  2022年创业训练项目（校级）（榕树萤火） 徐静仪 土壤改良和污染修复关键技术开发  三、指导学生毕业论文 **（234课时）**  2017年 指导 王璇 等5人毕业论文。  2018年 指导 杨倩莹 等8人毕业论文。  2019年 指导 高冉薇 等8人毕业论文。  2020年 指导 韩雪玲 等6人毕业论文。  2021年 指导 李雅琪 等6人毕业论文。  2022年 指导 武嘉莉 等6人毕业论文。  四、指导学生比赛 **（84课时）**  王丽丽 抗酸抗盐型海洋生物质吸附材料的制备与应用 2018年中国互联网+创新创业大赛海南赛区 金奖  王丽丽 吡啶功能化海洋生物质吸附材料 2018年中国互联网+创新创业大赛 全国铜奖  刘禹彤 磁性多胺鳌合吸附剂的合成及推广 2018年中国互联网+创新创业大赛海南赛区 优秀奖  五、暑期社会实践 **（20课时）**  2017年 暑期社会实践  2022年 暑期社会实践 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | — | — | — | — | 0.05 | 15 |
| 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 | 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 | | | | | | | | | | | 155 |  |  |
| 师德师风考核加分 | | | | | | | | | | | 200 |  |  |
| 申报者签名： | | | | | | | 最后教学总分 | | | | 355 |  |  |

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 |
| 2 | 分析化学实验 | 百佳出版社 | 惠阳，孙伟，王向辉，张小朋（第四） | 科学出版社 | 2019年 | 15 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 大类招生模式下“实验室安全基础”课程体系的构建 | 校级 | 一般项目 | 主持 | 海南师范大学 | 2019年 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 吡啶功能化海洋生物质吸附材料 | 国家级 | 三等奖 | 第一 | 教育部 | 2018年 | 100 |
| 2 | 抗酸抗盐型海洋生物质吸附材料的制备与应用 | 省级 | 一等奖 | 第一 | 海南省教育厅等 | 2018年 | 40 |
| 3 | 磁性多胺鳌合吸附剂的合成及推广 | 省级 | 优秀奖 | 第一 | 海南省教育厅等 | 2019年 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| 1 | 双(二苯基膦)烷烃桥联的手性环金属铂配合物的合成及光电性能研究 | 硕士 | 省级 | 第一 | 海南省教育厅 | 2023年 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  | 4800 |  |  |
| A2 | 6000 |  |  |
| A3 | 2000 | 4000 | 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 | 400 | 400 |
| C3 | 100 | 400 | 400 |
| 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 |  |  | 3441.7 |  |  |
| B级 | | 600 | 1200 | 1200 |
| C级 | | 300 | 775 | 775 |
| D级 | | 160 | 999.9 | 999.9 |
| E级 | | 80 | 400.1 | 400.1 |
| F级 | | 20 | 66.7 | 66.7 |
| 三、著作 | A级 | | 300 | 150 | 150 | 150 |  |  |
| 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 | | 600 | 600 |
| C级 | | | 60 | |  |  |
| 七、科技成果转化（每1万元计10分） | | | | | |  |  |  |  |  |
| 初始科研总分 | | | | | | | | 8991.7 |  |  |
| 申报者签名： | | | | | 最后科研总分 | | | 8991.7 |  |  |

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 | 高不对称因子（glum）圆偏振磷光铂配合物的合成 | 21961009 | 国家自然科学基金委员会 | 2020年1月 | 40 | 主持 | 否 | 2000 |
| 2 | A3 | 基于铂配合物的环境响应光电功能薄膜 | 21601043 | 国家自然科学基金委员会 | 2017年1月 | 20 | 主持 | 是 | 2000 |
| 3 | C2 | 利用海洋生物质制备N杂化吸附材料及其在畜禽养殖废水中的应用 | ZDYF2019140 | 海南省科技厅 | 2019年4月 | 41 | 主持 | 是 | 400 |
| 4 | C3 | 基于手性铂配合物的圆偏振磷光材料的合成及性能研究 | 220RC591 | 海南省科技厅 | 2020年12月 | 7 | 主持 | 否 | 100 |
| 5 | C3 | 新型多齿配位基（N,O,S）螯合吸附剂对含盐废水中重金属离子的选择性去除及微界面交互作用机制研究 | 217100 | 海南省科技厅 | 2017年1月 | 8 | 主持 | 是 | 100 |
| 6 | C3 | 湖泊复合污染物的监测与吸附-超滤联合处理技术研究 | PCRRF17026 | 污染控制与资源化研究国家重点实验室开放基金 | 2018年1月 | 5 | 主持 | 是 | 100 |
| 7 | C3 | 手性环金属铂配合物的合成及其刺激响应变色性质研究 | SKLCC1618 | 配位化学国家重点实验室开放基金 | 2016年1月 | 3 | 主持 | 是 | 100 |
| **不可计分** | 8 | C2 | 海南特色活性多糖功能化的铂类化合物体系构建及抗肿瘤活性研究 | ZDYF2023SHFZ106 | 海南省科技厅 | 2023年2月 | 40 | 主持 | 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 | E | Circularly polarized luminescence of pinene-modified tetradentate platinum(II) enantiomers containing fused 5/6/6 metallocycles | Heliyon，2022年10月,  2022, 8, e11358 | 100% |  | 有 | 80 |
| 2 | B | Tunable circularly polarized luminescence of sol-gels based on chiral cyclometalated platinum(II) complexes | Dyes and Pigments, 2022年3月,  2022, 201, 110228 | 100% |  | 有 | 600 |
| 3 | B | Mechanochromic luminescent property and anti-counterfeiting application of AIE-active cyclometalated platinum(II) complexes featuring a fused five-six-membered metallacycle | Dyes and Pigments, 2021年10月,  2022, 197, 109857 | 100% |  | 有 | 600 |
| 4 | D | Enhanced circularly polarized luminescence in fluoro-substituted N^C^N-coordinating platinum(II) complexes | Inorganica Chimica Acta, 2022年6月,  2022, 541, 121067 | 100% |  | 有 | 160 |
| 5 | C | Mechanochromic luminescence properties of fluoro-substituted pinene-containing cyclometalated platinum(II) complexes with multiple triplet excited states | Dalton Transactions, 2021年5月,  2021, 50, 8938–8946 | 100% |  | 有 | 300 |
| 6 | D | Solid-state spectroscopic properties of dinuclear cyclometalated Pt(II) complexes with different bridging ligands and anions | Inorganica Chimica Acta, 2020年10月,  2021, 515, 120072 | 100% |  | 有 | 160 |
| 7 | D | Improved mechanochromism and mechanoluminescence in fluoro-substituted N^N^C-coordinating cyclometalated platinum(II) complexes | Inorganica Chimica Acta, 2021年4月,  2021, 523, 120411 | 100% |  | 有 | 160 |
| 8 | F | 氨基壳聚糖吸附材料对重金属 和抗生素吸附性能研究 | 应用化工, 2021年6月,  2021, 50, 1482-1486 | 100% |  | 有 | 20 |
| 9 | F | 偕胺肟吡啶树脂对含盐体系中Cu（Ⅱ）的去除 | 工业水处理, 2021年10月,  2021,41,78-82 | 100% |  | 有 | 20 |
| 10 | C | Enhanced Circularly Polarized Luminescence Activity in Chiral Platinum(II) Complexes With Bis- or Triphenylphosphine Ligands | Frontiers in Chemistry, 2020年4月,  2028, 8, 303 | 100% |  | 有 | 300 |
| 11 | D | Highly efficient removal of Cu(II) by novel dendritic polyamine–pyridine-grafted chitosan beads from complicated salty and acidic wastewaters | RSC Advances, 2020年4月,  2020, 10, 19943–19951 | 33.3% |  | 有 | 53.3 |
| 12 | D | Variance of Solid-state Pt…Pt Interactions in Luminescent Cyclometalated Cationic Pt(II)-isocyanide Complexes | CHINESE JOURNAL OF STRUCTURAL CHEMISTRY, 2019年12月,  2020, 39, 709-717 | 33.3% |  | 有 | 53.3 |
| 13 | E | 拉伸诱导的自修复铂配合物薄膜的发光变化 | CHINESE JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY, 2020年3月,  2020,36, 933-940 | 33.3% |  | 有 | 26.7 |
| 14 | E | 手性双核Eu(Ⅲ)配合物的合成及光谱性质 | CHINESE JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY, 2019年10月,  2020, 36, 352-360 | 33.3% |  | 有 | 26.7 |
| 15 | F | 气致、热致响应铂配合物发光薄膜的制备 | 分子科学学报, 2020年8月,  2020, 36, 265-269 | 100% |  | 有 | 20 |
| 16 | C | Enhanced photocatalytic activity of Gd3+ doped TiO2 and Gd2O3 modified TiO2 prepared via ball milling method | Journal of Rare Earths, 2019年1月,  2019, 37, 845-852 | 25% |  | 有 | 75 |
| 17 | D | Photocatalytic improvement of Y3+ modified TiO2 prepared by a ball milling method and application in shrimp wastewater treatment | RSC Advances, 2019年4月,  2019, 9, 14609-14620 | 25% |  | 有 | 40 |
| 18 | E | 球磨法制备Y3+/TiO2光催化剂及处理海水养殖废水 | CHINESE JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY, 2018年12月,  2019, 35, 376-384 | 33.3% |  | 有 | 26.7 |
| 19 | F | 球磨法制备Tm3+ 和Tm2 O3掺杂TiO2及光催化活性研究 | 化学研究与应用, 2019年1月,  2019, 31, 57-64 | 33.3% |  | 有 | 6.7 |
| 20 | C | Pt⋯Pt interaction triggered tuning of circularly polarized luminescence activity in chiral dinuclear platinum(II) complexes | Dalton Transactions, 2018年6月,  2018, 47, 10179–10186 | 33.3% |  | 有 | 100 |
| 21 | D | Photocatalytic activity of Lu3+/TiO2 prepared by ball milling method | Journal of Rare Earths, 2018年3月,  2018, 36, 819-825 | 33.3% |  | 有 | 53.3 |
| 22 | D | Solvent-tuned charge-transfer properties of chiral Pt(II) complex and TCNQ anion adducts | RSC Advances, 2018年3月,  2018, 8, 10756–10763 | 100% |  | 有 | 160 |
| 23 | E | Synthesis and Optoelectronic Properties of a Pt(II) Complex with 2-Pyridin-2-Yl-1,3-Thiazole-4-Carboxylic Acid | Russian Journal of Coordination Chemistry, 2018年1月,  2018, 44, 15-20 | 100% |  | 有 | 80 |
| 24 | E | Configuration analysis of three chiral polypyridines functionalized with pinene groups | Journal of Molecular Structure, 2017年4月,  2017, 1142, 267-274 | 100% |  | 有 | 80 |
| 25 | E | Luminescent mechanochromism of chiral alkynylplatinum(II) bipyridine complexes functionalized with pinene groups | Inorganica Chimica Acta, 2017年7月,  2017,467, 99-105 | 100% |  | 有 | 80 |
| 26 | D | Distinct optoelectronic properties of four-coordinate and five-coordinate Zn(II) complexes with chiral polypyridine ligands | Polyhedron, 2017年1月,  2017,126, 111-119 | 100% |  | 有 | 160 |
|  |  |  |  |  |  |  | 3441.7 |
| **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** | 1 | A | 基于发光机理探究发光材料性能 | 合著，第一 | 中国纺织出版社，2020年8月 | 237359 | 41 | 15.5 | 有 | 150 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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** | 1 | B | 一种偕胺肟基吡啶螯合树脂及其制备方法 | CN 108976325 B | 中国发明专利 | 2020年7月 | 第一 |  | 300 |
| 2 | B | 一种吡啶功能化海藻酸钠吸附剂的制备方法 | CN 112337437 B | 中国发明专利 | 2021年11月 | 第一 |  | 300 |
| **不可计分** | 3 | B | 一种温度溶剂双响应手性铂配合物有机溶胶-凝胶的制备方法 | CN 114524852 B | 中国发明专利 | 2023年6月 | 第一 |  | 0 |

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 | 355 | 8991.7 |  | 4673.35 |  |
| 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） |
| 张小朋，男，博士，副教授，博士研究生导师，中国化学会会员，Inorganic Chemistry、Dalton Transactions等期刊论文审稿人，入选海南省拔尖人才。本人于2015年入职海南师范大学，2016年获得副教授资格，从事配位化学和环境化学方面的教学和研究工作。  **一、教学工作**  任现职以来，本人担任本科生《分析化学》、《仪器分析》、《分析化学实验》、《综合实验》、《环境化学概论》等学科基础和专业核心课程的教学工作，同时也担任硕士研究生《高等分析化学》课程的教学工作，所任教课程有完整的课程档案，教学材料齐全。教学过程中教学目的明确，认真备课，虚心向优秀和教学经验丰富的教师学习请教，努力构建高效活跃课堂；在授课中注重融入思政元素，着力培养同学们的爱国情怀和敢于挑战、甘于奉献的高尚情操，历年课堂教学质量总评价结果均为优秀。主持完成海南师范大学校级教改项目“大类招生模式下“实验室安全基础”课程体系的构建”（hsjg2019-20），并以第一作者发表教改论文3篇。参编《分析化学实验》教材1部（排名第四，科学出版社），作为骨干教师参与了核心课程《分析化学》校级精品课程的建设，并正在往省级精品课程努力。  **二、科研工作**  主要从事N杂环配位的光电功能配合物和含N螯合吸附剂方面的科研工作。在手性化合物的合成和手性光谱学方面积累了丰富的理论基础和研究经验，擅长立体选择性合成、手性光谱分析以及化合物同质多晶解析等。主持国家自然科学基金项目2项（21961009、21601043）、海南省重点研发计划项目2项（ZDYF2019140、ZDYF2023SHFZ106），海南省自然科学项目2项（220RC591、217100），国家重点实验室开放基金项目2项（PCRRF17026、SKLCC1618）。以第一作者或通讯作者公开发表SCI论文22篇（B级2篇，C级4篇，D级9篇，E级7篇），中文核心期刊论文4篇；出版著作1部（中国纺织出版社）；作为第一发明人授权中国发明专利3项。  **三、学生工作**  在2016-2017年度，2017-2018年度，2018-2019年度担任2015级化学3班班主任，并在2018年被学校评为“优秀班主任”。虽然2015化学3班是大类招生分流后各专业新组合的一个班级，班里贫困生较多，但在本人的鼓励、感染和关心下，都积极向上，乐观向前。毕业之际，2015化学3班有四分之一的同学考上研究生，一名同学被成功保研，其余同学都走上了自己心仪的工作岗位。本人注重学生科学研究兴趣和创新创业能力的培养，指导学生获得“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛铜奖1项、省级金奖和优秀奖各1项，中美青年创客大赛海口赛区三等奖1项，本人获评海南省创新创业大赛优秀指导教师。指导大学生创新创业训练计划项目省级4项、校级3项；指导39篇本科生毕业论文；带队15名化学师范专业本科生到海口市琼山二中进行教育实习。作为硕士研究生导师，注重学生科研创新能力和综合素质的培养，指导的研究生有1人获得海南省优秀硕士研究生论文，1人获得研究生国家奖学金。  **四、服务社会和学校情况**  本人指导同学们参加“互联网+”大学生创新创业大赛，展示以海南植物资源为基础的新型吸附和发光材料，以科研助推海南植物资源产业化，助力海南自由贸易港高新技术产业发展。带领同学们开展社会实践，深入调研海口市湖泊水质状况、昌江等县市的土地酸碱化程度、保亭享水谷水源地水质情况、三沙市永兴岛海水淡化技术等，为海南乡村振兴、绿色发展贡献智慧力量，多次被评为社会实践优秀指导教师。  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，如重点实验室年会和评估等。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：  签名： 年 月 日 |

教师系列教学、科研业绩水平鉴定意见表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 张小朋 | | 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， 张小朋 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 教学科研型教授 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：Tunable circularly polarized luminescence of sol-gels based on chiral cyclometalated platinum(II) complexes  代表性成果2名称：Mechanochromic luminescent property and anti-counterfeiting application of AIE-active cyclometalated platinum(II) complexes featuring a fused five-six-membered metallacycle |
| 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 | | | | | | |