编号：

海南师范大学

专业技术资格评审表

（ 2025 年度）

（教师系列）

单 位 ： 地理环境与科学学院

姓 名 ： 韩瑞梅

现任专业

技术职务 ： 讲 师

申报专业 ： 地理学

申报资格 ： 教学科研型副教授

联系电话 ：

填表时间： 2026 年 1 月 16 日

**海南师范大学印制**

填表说明

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

2.年月日一律用公历阿拉伯数字填字。

3.“相片”一律用近期一寸正面半身免冠照。

4.“毕业学校”填最高学历毕业学校当时的全称。

5.晋升形式：正常晋升或破格晋升或转评或直评。

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

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

8.学年及学期表达：如2017-2018（一）、2015-2016（二）。

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

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

基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 韩瑞梅 | | | 性别 | 女 | | 出生年月 | | 1984年12月 | | | | 政治  面貌 | |  | | | C:\ThinkPad\self\self\hm扫描件\证件照\证件照.jpg | | | |
| 曾用名 | 无 | | | 民族 | 汉 | | 出生地 | | 河南洛阳 | | | | 身体状况 | | 健康 | | |
| 教师资格证种类及学科 | 高校教师资格证  地理学 | | | | | 身份证 号码 | | |  | | | | | | | | |
| 最高学历  毕业院校及毕业时间 | 河南理工大学，2021年6月 | | | 学历 学位 | | 博士 | | | 所学专业 | | | 测绘科学与技术 | | | | | |
| 现工作单位 | 海南师范大学 | | | 参加工作时间 | | 2022年7月 | | | 任教学科 | | | 地理学 | | | | | | 晋升形式 | | | 正常晋升 |
| 现专业技术资格 | 资格名称：高校讲师  取得时间：2013年12月  审批机关：河南省教育厅 | | | | | | | | 申请学科组名称 | | | | | | | 理工科组 | | | | | |
| 现任专业技术职务  聘任时间及聘任单位 | 聘任时间：2014年4月  聘任单位：河南理工大学 | | | | | | | | 聘任年限 | | | 10年8个月 | | | | | 职业资格证书 | | 高校教师资格证 | | |
| 高校教师资格证  专业名称 | 地理学 | | | | | | | | | | | 外语成绩 | | | | | 免试 | | | | |
| 申报专业 | 地理学 | | | | 申报资格名称 | | | | | 教学科研型副教授 | | | | 是否以国际人才身份申报 | | | | | | □是 ☑否 | |
| 破格申报条件  （正常及转评不填） | 符合条件 ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 直接评审条件  （正常及转评不填） | 符合条件 ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学习培训经历  （包括参加学历学位教育、继续教育、培训、国内外进修等） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起止时间 | | 学习形式 | 学习单位名称 | | | | | 学习院系及专业 | | | 学时或学分 | | | | | 毕（结肄）业 | | 国  内外 | | | 证明人 |
| 2003.09-2007.05 | | 全日制 | 解放军信息工程大学 | | | | | 遥感科学与技术 | | |  | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 李慧然 |
| 2007.09-2010.06 | | 全日制 | 中南大学 | | | | | 摄影测量与遥感 | | |  | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 杨敏华 |
| 2017.09-2021.06 | | 全日制 | 河南理工大学 | | | | | 测绘科学与技术 | | |  | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 成晓倩 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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— 2021年12月 | 河南理工大学 | 高校教师 | 无 |
| 2022年7月— 至今 | 海南师范大学 | 高校教师 | 无 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本条件 | | | | | | | | | | |
| 思想品德鉴定及  师德师风表现 | | | 该同志任现职以来，将思想品德修养与师德师风建设作为立身之本，坚守教育初心，践行育人使命。始终坚定政治方向，筑牢思想根基，深入学习贯彻党的教育方针政策，积极参加各类政治理论学习活动。在思想上、行动上与党中央保持高度一致，忠诚于党的教育事业，全面贯彻党的教育方针，将社会主义核心价值观融入教育教学全过程，引导学生树立正确的世界观、人生观和价值观。恪守职业道德，彰显师德风范。严格遵守教师职业道德规范等相关规定，爱岗敬业，严谨治学，对教育教学工作充满热情与责任感。注重团结协作，促进共同成长。具有强烈的团队合作精神，积极与同事交流合作，共同探讨教育教学问题，分享教学经验和资源。  分党委书记签名（盖章）： 年 月 日 | | | | | | | |
| 任现职以来年度考核结论（高级职称至少填五年） | | | 2022年年度考核不定等级，2023年至2024年年度考核合格 | | | | | | | |
| 近五年师德考核结论 | | | 2022年年度考核合格，2023年和2024年年度考核优秀 | | | | | | | |
| 减免工作量的原因及时间段（注明因何减免，原因有在管理岗位工作、休产假、挂职、借调、跟班学习等原因） | | |  | | | | | | | |
| 是否存在延迟申报情况 | | | ☑否 | □是，因 延迟 年。 | | | | | | |
| 担任班主任或辅导员的任职单位及时间 | | | 2022年9月至2025年12月担任2022级地理科学2班班主任 | | | | | | | |
| **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 786 学时，年均 225 学时，其中本科生课堂教学工作量共计 642 学时，年均 183 学时，其中实践类共计 108 学时，年均 31 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（ 3 ）届；或担任本科生创新创业活动（ 1 ）项；或担任本科生专业竞赛指导（ 7 ）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 |
| 2022-2023(一) | 地理信息系统原理 | | | | 20级地科2班 | 48 | B |  |  |  |
| 2022-2023(二) | WebGIS技术  计算机制图 | | | | 20级地信  21级城规 | 96 |  |  |  |  |
| 2023-2024(一) | 地理信息系统原理  GIS开发 | | | | 21级地科2班  21级地信 | 96 | A |  |  |  |
| 2023-2024(二) | WebGIS技术  计算机制图 | | | | 21级地信  22级城规 | 96 | A |  |  |  |
| 2024-2025(一) | 地理信息系统原理  地理信息系统原理 | | | | 22级地科1班22级地科2班 | 96 |  |  |  |  |
| 2024-2025(二) | C语言  WebGIS技术 | | | | 23级地信  22级地信 | 102 |  |  |  |  |
| 2025-2026(一) | WebGIS  地理信息系统 | | | | 23级地信  24级自然资源 | 108 |  |  |  |  |
| 小计 |  | | | |  | 642 |  |  |  |  |
| 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 |
| 2025-2026(一) | GIS应用 | | | | 25资源 | 36 |  |  |  |  |
| 小计 |  | | | |  | 36 |  |  |  |  |
| 任现职以来实践类教学工作量业绩表 | | | | | | | | | | |
| 学年、学期 | | 课程名称 | | | 班级名称 | 实践教学时数 | 教学评估等级 | 基层单位审核学时 | 职能部门审核学时 | 备注 |
| 2022-2023(二) | | 毕业论文 | | | 19地信 | 30 |  |  |  |  |
| 2023-2024(二) | | 毕业论文 | | | 20地信 | 30 |  |  |  |  |
| 2024-2025(二) | | 毕业论文 | | | 21地信 | 36 |  |  |  |  |
| 2024 | | 中国国际大学生创新大赛（2024）海南师范大学校级赛 | | |  | 12 |  |  |  |  |
| 小计 | |  | | |  | 108 |  |  |  |  |
| 指导学生实习、论文、实践情况 | | | | | | | | | | |
| 1.指导毕业论文情况：入职海南师范大学共指导毕业论文16人次：2023年-5人次，2024年-5人次，2025年-6人次。其中获校级优秀毕业论文4项，获海南省高等学校环境与生态领域相关专业优秀本科毕业论文一等奖1项、优秀奖3项。  2.指导学生参加中国国际大学生创新大赛（2024）海南师范大学校级赛1项获铜奖。  3.指导学生参加易智瑞杯中国大学生GIS软件开发竞赛获一等奖1项（2024年）、二等奖1项（2023年）、优胜奖3项（2022年1项，2025年2项）。  4.指导学生参加第五届“航天宏图&华为云杯”PIE软件开发者大赛获优胜奖1项（2022年）。  5.指导学生参加第23届SuperMap杯高校GIS大赛获优胜奖1项（2025年）。  6.指导本科生创新创业实践周活动15项；获批“启航计划”3项，其中获一等奖（第一名）1项，二等奖1项。 | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 高校教师职务任职资格评审教育教学能力评价计分汇总表 | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **指标**  **类型** | **指标级别** | **指标分值** | | | | | **奖项获得数量** | **指标得分** | **个人申报得分** | **二级学院审核得分** | **职能部门审核得分** |
| **不分等级 指标分值** | **分等级指标分值（单位：分）** | | | |
| **特等奖** | **一等奖** | **二等奖** | **三等奖** |
| 1 | 教学  成果 | 国家级教学成果奖 | — | 20000 | 10000 | 5000 | — |  |  |  |  |  |
| 2 | 省级教学成果奖 | — | — | 1000 | 500 | — |  |  |
| 4 | 一流  课程 | 国家级 | 1000 | — | — | — | — |  |  |  |  |  |
| 5 | 省级 | 100 | — | — | — | — |  |  |
| 6 | 教学  名师 | 国家级 | 1000 | — | — | — | — |  |  |  |  |  |
| 7 | 省级 | 400 | — | — | — | — |  |  |
| 8 | 教材 | 国家级（含马工程） | 1000 | — | — | — | — |  |  |  |  |  |
| 9 | 省级 | 300 | — | — | — | — |  |  |
| 10 | “百佳”  出版单位 | 300 | — | — | — | — |  |  |
| 11 | 其他  出版单位 | 100 | — | — | — | — |  |  |
| 12 | 课堂  教学 | 教育部 | — | — | 1000 | 500 | 300 |  |  |  |  |  |
| 13 | 教育厅 | — | — | 300 | 200 | 100 |  |  |
| 15 | 教学  研究 | 重大 | 1000 | — | — | — | — |  |  | **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 | | | | | | | | | | | | | |
| **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 |  |  | **100** |  |  |
| 23 | 全国B类  指导奖 | — | — | 100 | 60 | | 20 |  |  |
| 24 | 全国C类  指导奖 | — | — | 40 | 20 | | — | **2** | **60** |
| 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 | | | | | | | | | | | 200 |  |  |
| 师德师风考核加分 | | | | | | | | | | | 200 |  |  |
| 申报者签名： | | | | | | | 最后教学总分 | | | | 400 |  |  |

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

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

二级单位审核者签名： 职能部门审核者签名：

任现职以来教育教学能力业绩情况

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

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

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **六、教学研究** | | | | | | | |
| 序号 | 教学研究成果名称 | 获奖  级别 | 获奖  等级 | 获奖人排序  （本人排名） | 颁奖机构  （盖章单位） | 获奖  时间 | 得分 |
| 1 | 聚焦课程思政教学改革，探索构建《遥感原理与应用》课程育人新模式 | 省级一般 |  | 主持 | 海南省教育厅 | 2024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 | 2024易智瑞杯中国大学生GIS软件开发竞赛·地图故事组-一等奖 | 全国C类 | 优秀指导老师奖 | 第一 | 中国测绘学会 | 2024年9月 |  |
| 2 | 2023易智瑞杯中国大学生GIS软件开发竞赛·地图故事组-二等奖 | 全国C类 | 优秀指导老师奖 | 第一 | 中国测绘学会 | 2023年10月 |  |
| 3 | 2025易智瑞杯中国大学生GIS软件开发竞赛·地图故事组-优胜奖 | 全国C类 |  | 第一 | 中国测绘学会 | 2025年10月 |  |
| 4 | 2025易智瑞杯中国大学生GIS软件开发竞赛·遥感应用组-优胜奖 | 全国C类 | 优秀指导老师奖 | 第一 | 中国测绘学会 | 2025年11月 |  |
| 5 | 第23届SuperMap杯高校GIS大赛 | 全国C类 |  | 第一 | 中国地理学会 | 2025年12月 |  |
| 6 | 2022易智瑞杯中国大学生GIS软件开发竞赛·地图故事组-优胜奖 | 全国C类 |  | 第一 | 中国测绘学会 | 2022年10月 |  |
| 7 | 2022第五届“航天宏图&华为云杯”PIE软件开发者大赛获优胜奖 | 全国C类 |  | 第一 | 中国测绘学会 | 2022年11月 |  |
| 8 | 海南省首届高等学校环境与生态领域相关专业优秀本科毕业论文一等奖 | 省级指导奖 |  | 第一 | 海南省环境科学与工程类专业教学指导委员会 | 2023年7月 |  |
| 9 | 海南省首届高等学校环境与生态领域相关专业优秀本科毕业论文优秀奖 | 省级指导奖 |  | 第一 | 海南省环境科学与工程类专业教学指导委员会 | 2024年7月 |  |
| 10 | 海南省首届高等学校环境与生态领域相关专业优秀本科毕业论文优秀奖 | 省级指导奖 |  | 第一 | 海南省环境科学与工程类专业教学指导委员会 | 2025年7月 |  |
| 11 | 海南省首届高等学校环境与生态领域相关专业优秀本科毕业论文优秀奖 | 省级指导奖 |  | 第一 | 海南省环境科学与工程类专业教学指导委员会 | 2025年7月 |  |

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

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

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

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

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

二级单位审核者签名： 职能部门审核者签名：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 高校教师职务任职资格评审科研创新能力评价计分汇总表 （自然科学类） | | | | | | | | |
| **指标 类型** | **指标等级** | | **指标分值** | **取得成绩** | **指标得分** | **个人申报得分** | **二级学院审核得分** | **职能部门审核得分** |
| 一、项目 | A级（国家级项目） | A1 | 10000 |  |  | 100 |  |  |
| A2 | 6000 |  |  |
| A3 | 2000 |  |  |
| 400 |  |  |
| B级（部委级项目） | B1 | 1500 |  |  |
| B2 | 1000 |  |  |
| B3 | 400 |  |  |
| C级（省级项目） | C1 | 1000 |  |  |
| C2 | 400 |  |  |
| C3 | 100 | 1 | 100 |
| D级（地厅级项目） | | 20，本级别最高40封顶 |  |  |
| E级 | E1 | 500 |  |  |
| E2 | 200 |  |  |
| E3 | 50 |  |  |
| 二、论文 | A级 | | 10000 |  |  | 460 |  |  |
| B级 | | 600 |  |  |
| C级 | | 300 |  |  |
| D级 | | 160 |  |  |
| E级 | | 80 | 5 | 400 |
| F级 | | 20 | 3 | 60 |
| 三、著作 | A级 | | 300 | 1 | 8 | 8 |  |  |
| B级 | | 150 |  |  |
| C级 | | 100 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 高校教师职务任职资格评审科研创新能力评价计分汇总表 （自然科学类） | | | | | | | | | |
| **指标 类型** | **指标等级** | | **指标分值** | | **取得成绩** | **指标得分** | **个人申报得分** | **二级学院审核得分** | **职能部门审核得分** |
| 四、奖励 | A级（国家奖） | 特等奖 | 100000 | |  |  |  |  |  |
| 一等奖 | 40000 | |  |  |
| 二等奖 | 20000 | |  |  |
| 其他类 | 20000 | |  |  |
| B级（部委奖） | 特等奖 | 10000 | |  |  |  |
| 一等奖/金奖 | 4000 | |  |  |
| 二等奖/银奖 | 2000 | |  |  |
| 三等奖/优秀奖 | 1000 | |  |  |
| 其他类 | 2000 | |  |  |
| C级 | 特等奖 | 4000 | |  |  |  |
| 一等奖 | 2000 | |  |  |
| 二等奖 | 1000 | |  |  |
| 三等奖 | 600 | |  |  |
| 五、应用  成果 | A级 | | 2000 | |  |  |  |  |  |
| B级 | | 600 | |  |  |
| C级 | | 200 | |  |  |
| 六、知识  产权 | A级 | | 400 | |  |  |  |  |  |
| B级 | | 300 | |  |  |
| C级 | | 60 | |  |  |
| 七、科技成果转化（每1万元计10分） | | | | |  |  |  |  |  |
| 初始科研总分 | | | | | | | 568 |  |  |
| 申报者签名： | | | | 最后科研总分 | | | 568 |  |  |

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

二级单位审核者签名： 职能部门审核者签名：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 任现职以来的科研业绩情况 | | | | | | | | | | |
| **一、科研项目** | | | | | | | | | | |
| **类别** | **序号** | **项目等级** | **项目名称** | **批准号** | **项目**  **来源** | **立项**  **年月** | **立项经费（万元）** | **是否**  **主持** | **是否**  **结项** | **得分** |
| **可计分** | 1 | C3 | 基于深度决策森林与遥感云计算平台的海南岛红树林识别方法研究 | 624QN255 | 海南省科技厅 | 2024年3月 | 6 | 是 | 在研 | 100 |
| **不可计分** | 1 | C3 | 协同多源遥感数据与深度学习方法的海南岛红树林蓝碳时空演变研究 |  | 海南省科技厅 |  | 8 | 是 | 立项 |  |
| 2 | A3 | 极端湿热胁迫下城市森林冷岛效应的演变及景观调控机制研究 | 42571121 | 国家自然科学基金面上项目 | 2025年9月 |  | 否 | 在研 |  |
| 3 | A3 | 基于半监督随机森林的城市地表覆盖主被动遥感数据协同分类研究 | 41601450 | 国家自然科学基金青年项目 | 2017年1月 |  | 否 | 结项 |  |

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级 | An Improved Urban Mapping Strategy Based on Collaborative Processing of Optical and SAR Remotely Sensed Data | MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING，2017(6) | 第一作者，100% | 5 | 有 | 80 |
| 2 | E级 | Advantage of Combining OBIA and Classifier Ensemble Method for Very High-Resolution Satellite Imagery Classification | Journal of Sensors，2020(2020) | 第一作者  100% | 23 | 有 | 80 |
| 3 | E级 | Landscape Pattern and Ecological Security Assessment and Prediction Using Remote Sensing Approach | Journal of Sensors，2018(2018) | 通讯作者，100% | 21 | 有 | 80 |
| 4 | E级 | RS and GIS supported Urban LULC and UHI changes simulation and assessment | Journal of Sensors,2020(2020) | 通讯作者，100% | 56 | 有 | 80 |
| 5 | E级 | Ecological Security Assessment Based on Remote Sensing and Landscape Ecology Mode | Journal of Sensor,2021(2021) | 通讯作者，100% | 20 | 有 | 80 |
| 6 | F级 | 基于光学和雷达遥感影像融合的地类识别研究 | 红外技术,2015,37(11) | 第一作者，100% | 6 |  | 20 |
| 7 | F级 | 基于地形信息的Landsat与Radarsat‑2 遥感数据协同分类研究 | 遥感技术与应用, 2019, 34(06) | 通讯作者，100% | 8 |  | 20 |
| 8 | F级 | 基于GlobeLand30数据和CA\_Markov模型的郑州市2000-2020年地表覆盖变化特征及预测分析 | 水土保持通报,2017,37(04) | 通讯作者，100% | 13 |  | 20 |
| **不可计分** | 1 | D级 | Remote Sensing-Based LULP Change and Its Effect on Ecological Quality in the Context of the Hainan Free Trade Port Plan | Sustainability,2024,16(13) | 通讯作者 | 3 | 有 |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **三、出版学术著作** | | | | | | | | | | |
| **类别** | **序号** | **著作**  **等级** | **成果名称** | **合（独）著译及排名** | **出版社和出版年月** | **CIP核字号** | **总字数**  **（万字）** | **个人撰**  **写字数（万字）** | **检索页（有或无）** | **得分** |
| **可计分** | 1 | A级 | 高强度开采地表生态环境演变机理与调控 | 合著 | 科学出版社，2019年11月 | 2019244208 | 41 | 1.2 | 有 | 8 |
| **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** | 1 | C级 | 鄂尔多斯植被的NDVI3g动态及气候响应 | 三等奖 | 河南省第四届自然科学学术奖 | 2018年 | 第一完成人 |  |  |
| 2 | C级 | 面向矿区地表监测的光学与雷达遥感协同处理技术及应用 | 三等奖 | 河南省教育厅科技成果奖 | 2017年 | 第二完成人 |  |  |
| 3 | C级 | 矿区多源地表生态损伤精准监测与数据高效处理技术及应用 | 一等奖 | 地理信息科技进步奖 | 2021年10月 | 第八完成人 |  |  |

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

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

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

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

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

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

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

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

注：参考附件1-5填写，转化方式：限填转让、许可或者作价投资。

**双师型教师实践应用能力评价计分汇总表**

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

二级单位审核者签名： 职能部门审核者签名：

**双师型教师职务任职资格评审实践应用能力评价计分表**

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

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

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

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

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

**社会服务效益（经费）**

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

申报者各项能力积分汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **教育教学能力分值** | **科研创新能力分值** | **实践应用能力分值** | **总分** | **申报人或审核者签字** |
| **教师本人申报** | 400 | 568 |  |  |  |
| **二级学院审核** |  |  |  |  |  |
| **职能部门审核** |  |  |  |  |  |

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

|  |
| --- |
| 本人专业技术工作述评（限1800字） |
| 韩瑞梅，中国共产党党员，工学博士，海南省高层次E类人才，现任海南师范大学地理与环境科学学院讲师、硕士研究生导师。自入职以来，本人严格按照学校、学院的工作部署及要求，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习党和国家的教育工作方针和政策，认真履行岗位职责，较好地完成了各项工作和任务，取得了一定的成绩，得到了学院领导、老师和学生的认可和肯定。在此过程中，政治理论水平和教学科研业务能力逐步提升，具备申报职称的资格和条件，具体总结如下：   1. 政治立场坚定，具有较高的政治思想素养   作为一名大学教师，始终紧跟党和国家的方针政策，严格要求自己，具有坚定的政治立场；积极参加各级政治理论学习，不断提高自身的思想觉悟和政治素养，以身作则，为人师表。   1. 师德师风良好，认真履行教育教学职责   入职以来，本人严格遵守高校教师职业道德规范，坚持育人为本，德育为先，较好地完成了教学任务。2次获得师德师风考核优秀，讲授5门本科生核心课程，授课总学时达到786学时，年均学时达到225学时，综合评价等级为优秀；指导本科生毕业设计16项，获校级优秀本科毕业论文4项，获海南省首届环境类2023届优秀本科毕业论文一等奖 1 项，获海南省环境类优秀本科毕业论文优秀奖 3 项（2024届1项，2025届2项）；指导学生参加GIS学科竞赛7项，其中一等奖1 项，二等奖1 项，优胜奖5 项，获评“优秀指导老师奖”3 项；指导学生参加中国国际大学生创新大赛（2024）海南师范大学校级赛获铜奖1 项。主持海南省高等学校教育教学改革项目1项，发表教学教改论文3篇。   1. 深耕不辍，不断提升科研水平   科研方面，主要从事遥感影像智能解译与生态遥感应用方面的科研工作，主要研究集成学习、深度森林模型在高分辨率遥感影像等多源数据的信息解译及其在生态应用方面的优势，并结合模型预测其动态变化趋势，具备良好的科研能力，主持并参与完成科技项目8项。其中主持海南省自然科学基金青年项目1 项，海南省自然科学基金面上项目1 项。参与国家自然科学基金5 项（国家自然科学基金青年基金1项，国家自然科学基金面上基金2项，国际合作交流项目1项，国家自然科学基金煤炭联合基金重点项目1 项），参与河南省科技攻关项目1项，河南省基础与前沿项目1 项。参与荣获各级奖项6 项。其中河南省自然科学优秀论文学术奖三等奖[排名第一]，河南省教育厅科技成果二等奖[排名第二]，中国煤炭工业科学技术奖三等奖1项[排名第二]，河南省国防科学技术进步奖二等奖1项[排名第二]，中国地理信息科技进步奖一等奖1项[排名第八]，测绘科技进步奖二等奖[排名第八]。以第一作者/通讯作者，在《Journal of sensors》,《MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING》,《Sustainability》，《水土保持通报》,《红外技术》,《遥感技术与应用》、《遥感信息》等国内外高水平期刊发表论文10余篇，SCI收录8篇，中文核心期刊5篇；并积极将科研成果运用于教学过程中，培养学生的科研思维和能力。   1. 积极完成学校、学院安排的各项工作   本人在工作中脚踏实地，积极完成学校和学院安排的各项工作。作为2022级地理科学专业本科生班主任，积极投入在教书育人、班级管理、思想引导、心里关怀和就业指导方面的工作，获得2024年度优秀班主任称号；积极参与学院本科评估和地理科学师范专业认证工作；积极参与学院和工会组织的各项活动。  入职以来，本人在思想、教学、科研技能方面均取得了一定成绩，但仍存在很多不足，比如有畏难情绪等，在今后将继续努力提高自身业务能力和水平，争取更大的进步。  综上所述，本人已达到晋升教学科研型副教授专业技术资格评审条件的要求。  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 | 韩瑞梅 | | 所在学院 | 地理与环境科学学院 | |
| 申报专业 | | 地理学 | | 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及申报人的教学业绩进行鉴定：  申报人符合《条件》中申报副教授职务资格的条件，满足第三章申报与评审条件中第十一条、第十二条、第十三条、第十四条和第十五条规定。  申报人入职以来教学效果良好，课堂教学工作量不少于180学时,历年教学评估“A”,课程评估达到“优秀”，担任班主任工作达到一年，指导创新创业等实践活动。  符合申请教学科研型副教授的教学业绩条件。 | | | | |
| 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：  申报人符合《条件》中申报副教授职务资格的条件，满足第三章申报与评审条件中第十六条、第十七条规定。  依据《条件》中附件《海南师范大学教师职务任职资格评审科研创新业绩量化评价说明》中相关规定，申报人各项科研成果符合副教授申请条件。  符合申请教学科研型副教授的科研业绩条件。 | | | | |
| 二级学院职称评议工作委员会成员签名：  日期： 年 月 日 | | | | | |

注：只对申报教授、副教授人员书写鉴定意见。

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

评 审 审 批 意 见

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