编号：

海南师范大学

专业技术资格评审表

（ 2024 年度）

（教师系列）

单 位 ： 地理与环境科学学院

姓 名 ： 戴声佩

现任专业

技术职务 ： 副研究员/副教授

申报专业 ： 地理学

申报资格 ： 教学科研型教授

联系电话 ：

填表时间： 2025 年 6 月 6 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 | 戴声佩 | | | | | 性别 | | 男 | | 出生  年月 | 1986.09 | | | | 政治  面貌 | |  | | | |  | | | |
| 教师资格证种类及学科 | 高等学校教师资格证  地理学 | | | | | | | | 身份证  号码 | |  | | | | | | | | | |
| 最高学历  毕业院校 | 南京大学 | | | | | 学历  学位 | | | 研究生  理学博士 | | 所学专业 | | | 地理学（资源环境遥感） | | | | | | |
| 现工作单位 | 海南师范大学 | | | | | 参加工作时间 | | | 2011.07 | | 任教学科 | | | 地理信息科学 | | | | | | | 晋升形式 | | | 正常 |
| 取得现专业技术资格及时间 | | | | 副研究员，2020.01/  副教授，2023.12 | | | | | | | | | 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  □思政课教师组 | | | | | | |
| 现任专业技术职务  聘任时间及聘任单位 | | | | 时间：2020.01，副研究员/  2023.07，副研究员-副教授  单位：中国热带农业科学院/  海南师范大学 | | | | | | | | | 聘任年限 | 3年6个月/  2年0个月 | | | | | | 职业资格证书 | | 无 | | |
| 高校教师资格证  专业名称 | | | | 地理学 | | | | | | | | | | 外语成绩 | | | | | | 大学英语六级（434分）  职称英语A级（74分） | | | | |
| 申报专业 | | 地理学 | | | | | | 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 |
| 2004.09-2008.07 | | | 全日制本科 | | | | 海南师范大学 | | | | 资源环境与旅游系，  地理科学专业 | | | | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 毕华 |
| 2008.09-2011.06 | | | 全日制硕士 | | | | 西北师范大学 | | | | 地理与环境科学学院，  自然地理学专业 | | | | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 张勃 |
| 2014.08-2019.12 | | | 全日制博士 | | | | 南京大学 | | | | 地理与海洋科学学院，  地理学（资源环境遥感）专业 | | | | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 居为民 |
| 2018.03-2018.03 | | | 短期访问培训 | | | | 美国乔治梅森大学（George Mason University） | | | | 空间信息科学与系统中心，农业空间信息技术应用培训 | | | | | | | | 结业 | | 国外 | | | Liping Di |
| 2023.11-2023.12 | | | 线上培训 | | | | 英国西苏格兰大学（University of the West of Scotland） | | | | 研究生导师国际化能力培训 | | | | | | | | 结业 | | 国外 | | | Milan  Radosavljevic |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工作经历 | | | |
| 起 止 时 间 | 单 位 | 从 事 何 专 业  技 术 工 作 | 职 务 |
| 2011年7月—2013年12月 | 中国热带农业科学院  科技信息研究所 | 农业遥感与农业信息技术  研究工作 | 研究实习员 |
| 2014年1月—2019年12月 | 中国热带农业科学院  科技信息研究所 | 农业遥感与农业地理信息技术  研究工作 | 助理研究员/农业信息研究室副主任 |
| 2016年2月—2017年6月 | 农业部发展计划司  直属单位建设处 | 农业基本建设投资项目  管理工作 | 借调挂职干部 |
| 2020年1月—2023年7月 | 中国热带农业科学院  科技信息研究所 | 农业遥感与智慧农业  研究工作 | 副研究员/智慧农业研究中心主任 |
| 2023年7月—2023年12月 | 海南师范大学  地理与环境科学学院 | 资源环境遥感与信息地理学  教学科研工作 | 副研究员/地理信息科学教研室主任 |
| 2024年1月—至今 | 海南师范大学  地理与环境科学学院 | 资源环境遥感与信息地理学  教学科研工作 | 副教授/地理信息科学教研室主任 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 基本条件 | | |
| 思想品德鉴定及  师德师风表现 | 戴声佩同志热爱社会主义祖国，坚持党的基本路线方针政策，坚持将政治标准放在首位，坚定理想信念，不忘立德树人初心，牢记为党育才、为国育才使命。积极关心时事政治，遵守宪法、法律和单位的各项规章制度，积极学习党的重要会议和文件精神，认真践行习近平新时代中国特色社会主义思想。热爱科教事业，求实创新，作风严谨，团结协作，服从组织安排，具备良好的职业道德，秉持良好的师德师风。  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） | 2020年合格，**2021年优秀**，2022年合格，**2023年优秀**，**2024年优秀** | |
| 近五年师德考核结论 | 2023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） | 无。 | |
| 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 | 担任2023级地理信息科学班班主任，地理与环境科学学院，2023年9月至今 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 367 学时，年均 183.5 学时，其中本科生课堂教学工作量共计 202 学时，年均 101 学时，其中实践类共计 165 学时，年均 82.5 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（ 2 ）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（ 3 ）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 |
| 2023-2024（一） | 可持续发展 | 2020地理信息科学班 | 32 | A |  |  |  |
| 2023-2024（二） | 地图学 | 2023地理科学类3班 | 54 | A |  |  |  |
| 2024-2025（一） | 地理信息系统 | 2023地理科学1班、2班 | 108 |  |  |  |  |
| 2024-2025（一） | 地理信息系统见习 | 2023地理科学1班、2班 | 8 |  |  |  |  |
| 小计 |  |  | 202 |  |  |  |  |
| 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 |
| 2023-2024（一） | 创新创业实践周 | 2023地理科学类5班 | 10 |  |  |  |  |
| 2023-2024（一） | 毕业实习 | 2020地理信息科学班 | 15 |  |  |  |  |
| 2023-2024（一） | 毕业论文 | 2020地理信息科学班 | 30 |  |  |  |  |
| 2023-2024（二） | 创新创业实践周 | 2023地理信息科学班 | 10 |  |  |  |  |
| 2024-2025（一） | 大学生创新训练项目  （国家级） | 2023地理信息科学班  （王新如、张宇） | 36 |  |  |  |  |
| 2024-2025（一） | 创新创业实践周 | 2023地理信息科学班 | 10 |  |  |  |  |
| 2024-2025（一） | 毕业实习 | 2021地理信息科学班 | 18 |  |  |  |  |
| 2024-2025（一） | 毕业论文 | 2021地理信息科学班 | 36 |  |  |  |  |
| 小计 |  |  | 165 |  |  |  |  |
| 指导学生实习、论文、实践情况 | | | | | | | |
| （1）2023.10，作为地理信息科学教研室主任，负责2020级地理信息科学专业毕业实习工作；  （2）2023.10，作为地理信息科学教研室主任，负责2020级地理信息科学专业毕业论文工作；  （3）2023.10，指导2020级地理信息科学专业学生毕业实习5人；  （4）2023.10，指导2020级地理信息科学专业本科生毕业论文5篇；  （5）2024.08，指导国家级大学生创新训练项目1项，项目负责人：王新如、张宇，项目名称：基于多源遥感数据的东寨港水质检测及对红树林生长影响的研究；  （6）2024.03-06，指导“挑战杯”、“新蚁族杯”“学创杯”学科竞赛3项。  （7）2024.10，作为地理信息科学教研室主任，负责2021级地理信息科学专业毕业实习工作；  （8）2024.10，作为地理信息科学教研室主任，负责2021级地理信息科学专业毕业论文工作；  （9）2024.10，指导2020级地理信息科学专业学生毕业实习6人；  （10）2024.10，指导2020级地理信息科学专业本科生毕业论文6篇。 | | | | | | | |

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

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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |  |  | 4400 |  |  |
| A2 | 6000 |  |  |
| A3 | 2000 | 2 | 4000 |
| 400 |  |  |
| B级（部委级项目） | B1 | 1500 |  |  |
| B2 | 1000 |  |  |
| B3 | 400 |  |  |
| C级（省级项目） | C1 | 1000 |  |  |
| C2 | 400 | 1 | 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 | | 10000 |  |  | 640 |  |  |
| B级 | | 600 |  |  |
| C级 | | 300 | 1 | 300 |
| D级 | | 160 | 1 | 160 |
| E级 | | 80 | 1 | 80 |
| F级 | | 20 | 5 | 100 |
| 三、著作 | A级 | | 300 |  |  |  |  |  |
| 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 | | | | | | | 5040 |  |  |
| 申报者签名： | | | | 最后科研总分 | | | 5040 |  |  |

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 | A3 | 因果人工智能增强的生态系统碳通量机器学习模型 | 42461063 | 国家自然科学基金委员会 | 2024.8 | 30 | 是 | 否 | 2000 |
| 2 | A3 | 高频时序生态系统通量之间因果关系的多时间尺度检测与量化 | 42107487 | 国家自然科学基金委员会 | 2021.8 | 30 | 是 | 是 | 2000 |
| 3 | C2 | 海南天然橡胶农情遥感监测及其业务化运行服务系统 | ZDYF2021GXJS215 | 海南省科学技术厅 | 2021.10 | 50 | 是 | 是 | 400 |
| **不可计分** | 1 | F | 海南岛典型热带作物高精度数据图层研制 | HSZK-KYQD-202427 | 海南师范大学 | 2024.4 | 40 | 是 | 否 |  |

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 | Retrieving leaf area index of rubber plantation in Hainan Island using empirical and neural network models with Landsat images | Journal of Applied Remote Sensing, 2023, 17(1):014503. | 第一作者/通讯作者 |  | 有 | 80 |
| 2 | C | Comparison of machine learning algorithms for mapping mango plantations based on Gaofen-1 imagery | Journal of Integrative Agriculture, 2020, 19(11):2815-2828. | 通讯作者 |  | 有 | 300 |
| 3 | D | Dynamic variability in daily temperature extremes and their relationships with large-scale atmospheric circulation during 1960–2015 in Xinjiang, China | Chinese Geographical Science, 2020, 30(2): 233-248. | 共同通讯作者 |  | 有 | 160 |
| 4 | F | 基于面板数据的我国天然橡胶生产布局时空演变研究 | 热带作物学报, 2023, 44(9):1925-1933. | 通讯作者 |  | 有 | 20 |
| 5 | F | 1959-2016年华南地区极端降水事件变化特征 | 中国农业资源与区划, 2022, 43(3):128-142. | 第一作者/通讯作者 |  | 有 | 20 |
| 6 | F | 2001-2015年海南岛橡胶林物候时空变化特征分析 | 自然资源遥感, 2022, 34(1):210-217. | 通讯作者 |  | 有 | 20 |
| 7 | F | 基于GEE和Landsat时间序列数据的海南岛土地利用分类研究 | 热带作物学报, 2021, 42(11): 3351-3357. | 第一作者 |  | 有 | 20 |
| 8 | F | 华南地区极端气温事件时空变化及其因子分析 | 江苏农业科学, 2021, 49(14):194-203. | 第一作者/通讯作者 |  | 有 | 20 |
| **不可计分** | 1 | G | 基于GLC30数据的近20年海南岛土地利用动态变化研究 | 农业工程, 2021, 11(9):61-69. | 第一作者/通讯作者 |  | 有 |  |
| 2 | G | 海南岛橡胶林叶面积指数遥感估算模型比较研究 | 智慧农业（中英文）, 2021, 3(2):45-54. | 第一作者/通讯作者 |  | 有 |  |
| 3 | G | 基于MODIS数据的海南岛橡胶林叶面积指数时空变化特征及其影响因素分析 | 中国农业信息, 2021, 33(2):1-12. | 第一作者/通讯作者 |  | 有 |  |
| 4 | G | 基于因子分析法的海南省科技服务业发展水平评价研究 | 科技和产业, 2020, 20(12):160-164, 176. | 通讯作者 |  | 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** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **不可计分** | 1 | B | 热带农业遥感研究与应用 | 合著/第3 | 中国农业出版社, 2024.8 | 第2024LX3004号 | 25.7 | 6 | 有 |  |
| 2 | A | 热带农业与国家战略 | 合著/第138 | 科学出版社, 2022.12 | （2022）第115159号 | 50 | 1.5 | 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，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 | D | 中国热区农业气候资源时空特征及其区划 | 科技创新奖二等奖 | 中国热带农业科学院科学技术奖 | 2021.12 | 第一 |  |  |

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** | 1 | D | 海南天然橡胶农情遥感监测运行服务系统V1.0 | 软著登字第12182047号, 登记号2023SR1594874 | 软件著作权 | 2023.12 | 第一 |  |  |
| 2 | D | 海南天然橡胶农情遥感信息展示系统V1.0 | 软著登字第12165023号, 登记号2023SR1577850 | 软件著作权 | 2023.12 | 第一 |  |  |
| 3 | D | 海南天然橡胶农情遥感监测门户软件V1.0 | 软著登字第12145842号, 登记号2023SR1558669 | 软件著作权 | 2023.12 | 第一 |  |  |

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** | 200 | 5040 |  | 2620 |  |
| **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） |
| 戴声佩，男，汉族，博士，副研究员/副教授，硕士生导师。本人自2011年7月在中国热带农业科学院参加工作以来，主要从事资源环境与遥感地理信息研究工作，2014年1月获评助理研究员，2020年1月获评副研究员。2023年7月通过高层次人才引进入职海南师范大学，担任地理学专任教师，同时兼任地理信息科学教研室主任、2023级地理信息科学班班主任，2023年12月转评副教授。目前主要从事遥感科学技术与信息地理学教学研究工作，研究方向为全球气候变化背景下的资源环境遥感监测、热带作物农情遥感、生态系统碳水循环遥感与模拟，以及地理因果关系和地理信息科学研究。现从教学教育、科学研究、社会服务三个方面做个人专业技术工作陈述，具体如下：  **在教学教育方面，**始终坚持立德树人根本任务，深入学习研究阐释习近平新时代中国特色社会主义思想，把习近平总书记重要讲话精神融入到教育教学实践之中，为党育才、为国育才，努力培养担当民族复兴大任的时代新人、培养德智体美全面发展的社会主义建设者和接班人。担任地理信息科学教研室主任，负责地理信息科学专业建设、毕业实习、毕业论文工作，组织教研室开展教研活动；担任2023级地理信息科学班班主任，完成相关教育指导、班级活动、心理咨询等班主任工作，班级学风良好；承担海南省省级特色学科“地理学”核心课程教学工作，主讲本科生课程4门，分别为《可持续发展》《地图学》《地理信息系统》《地理信息系统见习》，课堂综合评价等级为A级；指导2020级和2021级地理信息科学本科生毕业实习共11人、本科毕业论文共11人，指导地理学硕士研究生3人（第二导师）。2023年度师德考核“优秀”。2023和2024年度教师工作考核“优秀”。  **在科学研究方面，**围绕资源环境遥感与农业资源环境关键问题，开展典型热带作物农情遥感监测和农业气候资源区划研究，在热带农业气候资源变化及热区范围变动、典型热带作物遥感信息监测、气候智慧型热带农业技术等领域取得创新性成果，科研工作能力与业绩突出，科研成果被《中国科学报》《科学网》《科普中国网》《网易新闻》报道引用转载，具有较好的影响力。近年来，主持各类科研项目11项（其中国家自然科学基金2项、海南省自然科学基金2项、海南省重点研发计划1项），项目经费合计236万元，参与国家自然科学基金等项目课题50余项，获得中国热带农业科学院科技奖二等奖1项（第一完成人），发表论文100余篇（其中一作/通作35篇，CNKI被引数2249，Google Scholar被引数1535、H指数22）（包括以海南师范大学为第二单位的《Science》letter文章），参编专著7部（其中主编/副主编2部），获批软件著作权10项（其中第一完成人7项），申请发明专利2项（第一完成人），参撰咨政报告2份（均获农业部副部长肯定性批示），入选海南省其他类高层次人才、海南自由贸易港D类高层次人才、2024中国知网高被引学者TOP 5%（地理学）、美国*Sigma Xi*科学研究荣誉学会正式成员。  **在社会服务方面，**积极承担服务社会职责，获聘海南省省级科技特派员，承担政府、企业委托横向课题17项。曾任农业农村部国家农业科学实验站副站长、海南省重点实验室副主任，兼任中国卫星导航定位协会农业农村专业委员会副主任委员、四川轻化工大学农业硕士研究生导师及国家自然科学基金、海南省重点研发计划、海南省土地学会自然资源和规划领域、海南省“陆海空”航天领域专项项目、中国气象局项目评审专家和多个国内外学术期刊编委（American Journal of Remote Sensing, Journal of Geographical Research）/青年编委（海南师范大学学报-自然科学版、广东农业科学）/客座编辑（Atmosphere）/审稿专家（地理类、遥感类30余个期刊）。  通过个人专业技术工作总结，虽然取得了一些成绩，但也发现自己还存在一些问题与不足，如教学工作的系统性思维不够、科研工作的视野不开阔、管理服务经验有待加强、合作交流能力有待提升等。希望在今后的工作和学习当中能够持续完善并取得新突破。  **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 | 戴声佩 | | 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（三）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”，课程成绩达到“优秀”，担任班主任工作达到一年，指导本科毕业论文及创新创业活动。  **符合申请教学科研型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（三）、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教授申请条件。  **符合申请教学科研型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， 戴声佩 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 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：Comparison of machine learning algorithms for mapping mango plantations based on Gaofen-1 imager  代表性成果2名称：Retrieving leaf area index of rubber plantation in Hainan Island using empirical and neural network models with Landsat images |
| 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 | | | | | | |