编号：

海南师范大学

专业技术资格评审表

（教师系列）

单 位 ： 化学与化工学院

姓 名 ： 郑彩娟

现任专业

技术职务 ： 副教授

申报专业 ： 化学

申报资格 ： 教学科研并重型教授

联系电话 ： 18689779207

填表时间： 2020年 10月 25 日

填表说明

1.本表供本校专业技术人员评审高校系列专业技术资格时使用。１—10页由被评审者填写，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。11—12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：讲师、实验师、专职思政讲师、教学型副教授、教学科研并重型副教授、科研型副教授、高级实验师、专职思政副教授、教学型教授、教学科研并重型教授、科研型教授、专职思政教授。

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。

**基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 郑彩娟 | 性别 | 女 | 出生年月 | 1983.10 | 政治面貌 | 九三学社社员 | 相片 |
| 教师资格证种类及学科 | 高等学校教师资格；药学 | 身份证号码 |  |
| 最高学历毕业院校 | 中国海洋大学 | 学历学位 | 研究生学历；医学博士学位 | 所学专业 | 药物化学 |
| 现工作单位 | 海南师范大学 | 参加工作时间 | 2012.07 | 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 | 2014.11 | 申请学科组名称 | □人文 □√理工 □艺体外□学科 □实验 □思政 | 外语成绩 | 免试 |
| 现任专业技术职务聘任时间及聘任单位 | 副教授2012.09-2014.092016.12-至今 海南师范大学 化学与化工学院 | 聘任年限 | 5年1个月 | 职业资格证书 | 副教授 |
| 申报专业 | 化学 | 申报资格名称 | 教学科研并重型教授 |
| 任现职以来获得省级以上荣誉情况 | 2019.2 入选第一批海南省“南海系列”育才计划培养对象-南海名家（青年）计划项目2019.10海南省高层次（拔尖）人才 |
| 破格申请条件(正常及转评不填) | 符合条件 ： |
| 学习培训经历（包括参加学历学位教育、继续教育、培训、国内外进修等） |
| 起止时间 | 学习形式 | 学习单位名称 | 学习院系及专业 | 毕(结肄)业 | 国内外 | 证明人 |
| 2002年9月-2006年7月 | 全日制本科 | 聊城大学 | 生命科学学院 生物科学专业 大学本科 | 毕业 | 国内 | 周国利 |
| 2007年9月-2012年7月 | 全日制硕博连读 | 中国海洋大学 | 医药学院 药物化学专业 博士 | 毕业 | 国内 | 王长云 |
| 2018年9月-2019年6月 | 青年骨干教师访问学者 | 北京大学 | 药学部 生药学  | 结业 | 国内 | 张庆英 |
| 工作经历 |
| 起 止 时 间 | 单 位 | 从 事 何 专 业技 术 工 作 | 职 务 |
| 2012 年 9 月-2014年8月 | 海南师范大学化学与化工学院 | 化学， 教学科研 | 高聘副教授 |
| 2014年9月-2016 年 12月 | 海南师范大学化学与化工学院 | 化学， 教学科研 | 讲师 |
| 2016年12月-至今 | 海南师范大学化学与化工学院 | 化学， 教学科研 | 副教授 |
| 2017年10月-至今 | 热带药用资源化学教育部重点实验室海南省热带药用植物化学重点实验室 | 实验室日常管理 | 副主任 |
|  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 | 政治上坚决拥护中国共产党的领导，热爱社会主义，关心国家大事，关注国家的大政方针。遵守国家法律法规，认真贯彻和学习国家的教育方针和政策，注重个人思想政治素质的提高。热爱教育事业，在工作中恪尽职守、敢挑重担、勇于创新、诚实守信、严于律己，注重团结协作，认真做好教学科研等方面的本职工作，积极参加学院和学校组织的集体活动，无违反师德师风和学术不端的行为。在教学中始终以学生为本，教风端正、治学严谨，注重立德树人和为人师表，具备良好的职业道德和敬业精神，深受师生好评。积极进行教育教学改革与创新研究，主持海南省教育厅教育教学改革项目1项。五年来，除承担本职教学科研工作之外，还积极指导本科生参加大学生创新训练项目等。 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） | 2015年称职，2016年称职，2017年称职，2018年称职，2019年优秀 |
| 是否存在延迟申报情况 | ☑否 | □是，因 延迟申请 年。 |
| 担任班主任或辅导员时间 | 一年 | 面向全校举办的公开学术讲座次数 | 4次 |

|  |
| --- |
| **任现职以来的教学业绩情况** |
| 教学业绩条件（列出本人符合的条款） | 必备条件 | ①任现职以来共计（ 10 ）学期、（5）学年，承担全日制本科生10门课程的讲授，承担全日制研究生 1 门课程的讲授，其中 8 门为必修课；指导本科生参加大学生创新创业训练项目5项，折算为课堂教学课时数 108 学时；总计课堂教学授课时数为 1139 学时，年平均课堂授课 227.8学时，课堂教学质量测评“优秀”的次数达 100 %。本次晋升专业技术资格的课程评估成绩为“优秀”档次。②具有指导（博士研究生/硕士研究生）的资格。③承担本科毕业实习和论文指导工作（5）届；并指导本科生创新创业活动（5）项。 |
| 任选条件 | 1. 2017年在省级期刊发表教改论文（1）篇。
2. 2018年主持（1）项海南省教育厅教育教学改革研究项目。
3. 2016年参与编写《有机化学》教材（1）部，个人8.0万字。
 |
| **必备条件**①**任现职以来教学工作情况** |
| 学年、学期 | 课程名称 | 班级名称 | 课堂时数 | 评价等级 | 备注 |
| 2014-2015（二） | 大学化学实验（六） | 2012应化2班 | 72 | A |  |
| 2014-2015（二） | 药剂学 | 2012制药工程 | 51 | A |  |
| 2015-2016 （一） | 大学化学实验（五） | 2013应化1班 | 66 | A |  |
| 2015-2016（一） | 化学史 | 2015化学1-4班 | 32 | A |  |
| 2015-2016（二） | 生物化学 | 2013制药工程 | 32 | A |  |
| 2015-2016（二） | 药剂学 | 2013制药工程 | 51 | A |  |
| 2015-2016（二） | 药物合成反应 | 2013制药工程 | 32 | A |  |
| 2016-2017（一） | 生物化学 | 2013制药工程，2013化学1-2班 | 48 | A |  |
| 2016-2017（一） | 大学化学实验（五） | 2014化学2班 | 66 | A |  |
| 2016-2017（二） | 药物合成反应 | 2014制药工程 | 32 | A |  |
| 2016-2017（二） | 药剂学 | 2014制药工程 | 51 | A |  |
| 2017-2018（一） | 天然药物化学 | 2015制药工程 | 16 | A |  |
| 2017-2018（一） | 天然药物化学实验 | 2015制药工程 | 12 | A |  |
| 2017-2018（二） | 休产假 | 满工作量 | 101 | A |  |
| 2018-2019（二） | 化学史 | 2017化学1-3班 | 32 | A |  |
| 2018-2019（二） | 药物合成反应 | 2016制药工程 | 32 | A |  |
| 2018-2019（二） | 大学化学实验（四） | 2016应用化学 | 90 | A |  |
| 2019-2020（一） | 药物化学 | 2017制药工程 | 51 | A |  |
| 2019-2020（一） | 大学化学实验（三） | 2017化学1班 | 84 | A |  |
| 2019-2020（一） | 基础化学实验 | 2019地化生类2班 | 60 | A |  |
| 2018-2019（二） | 高等有机结构分析 | 2018化学研究生 | 20 | 未评 | 研究生课程 |

|  |  |
| --- | --- |
| **教学业绩必备条件**②情况 | 2019年12月获得博士研究生指导教师资格；2017年6月获得硕士研究生指导教师资格。已指导博士研究生1名，学术型硕士研究生4名（1名为国际留学硕士研究生）。已合作指导3名博士研究生（周学明、邵泰明、白猛）、10名硕士研究生的学位论文，其中周学明和邵泰明2位博士研究生获得“研究生国家奖学金”。 |
| **教学业绩必备条件**③情况 | 2015-2019年承担了5届本科毕业生的论文指导工作，总计指导本科毕业生42人，其中有5篇被评为校优秀本科毕业论文。2015-2019年指导国家级大学生创新训练项目1项，省级大学生创新训练项目2项，校级大学生创新训练项目2项。 |
| **教学业绩必备条件**④情况 | 教学科研并重型（教授）无必备条件④ |
| 教学**业绩**任选条件 | ①2017年发表省级教改论文1篇。②2018年主持1项海南省教育厅教学改革项目。③参编教材1部，《有机化学》，光明日报出版社，2016.08，个人8.0万字 |

|  |
| --- |
| **任现职以来的科研业绩情况** |
| 科研业绩条件（列出本人符合的条款） | 必备条件 | ①主持省部级以上纵向科研项目5项：国家级自然科学基金2项（21462015结题，31760093在研）海南省重点科技计划项目2项（2015XH06结题，ZDYF2019183在研）海南省自然科学基金1项（20152034结题）②第一作者或通讯作者发表论文共计26篇：A类刊物9篇，B类刊物13篇，C类刊物2篇，D类刊物2篇 |
| 任选条件 | ①获授权国家发明专利3项②参编著作1部：《精细有机化学中间体生产技术》，合著第二，科学出版社，2016年6月，个人10.2万字 |
| 学术讲座 | 个人校内学术讲座次数（4次），学术会议邀请报告1次。 |
| **必备条件之① 纵向科研项目** |
| 序号 | 项目名称 | 批准号 | 项目来源 | 立项时间 | 立项经费（万元） | 是否主持 |
| 1 | 三株尖瓣海莲内生真菌抗肿瘤活性次级代谢产物及其作用机制研究 | 21462015 | 国家自然科学基金委 | 2015.01-2018.12 | 50 | 主持完成 |
| 2 | 海南药用红树木果楝内生真菌多样性及农用生物活性代谢产物研 | 31760093 | 国家自然科学基金委 | 2018.01-2021.12 | 38 | 主持在研 |
| 3 | 海洋来源的真菌抗弧菌活性次级代谢产物研 | 2015XH06  | 海南省科学技术厅 | 2015.01-2016.12 | 60 | 主持完成 |
| 4 | 海南药用红树老鼠簕内生真菌多样性及抗农业病虫害活性次级代谢产物研究 | ZDYF2019183 | 海南省科学技术厅 | 2019.01-2021.12 | 21 | 主持在研 |
| 5 | 海南药用红树尖瓣海莲内生真菌抗菌活性次级代谢产物研究  | 20152034 | 海南省科学技术厅 | 2015.01-2016.12 | 3 | 主持完成 |

|  |
| --- |
| **必备条件之② 发表学术论文** |
| 以第一作者（或通信作者）发表论文总数：26篇，其中：A类9篇，B类13 篇，C类2篇，D类2篇 |
| 序号 | 成果名称 | 刊物名称，发表时间和刊期 | 刊物级别 | 转载情况 | 检索证明（有或无） |
| 1 | Bioactive Meroterpenoids and Isocoumarins from the Mangrove-Derived Fungus Penicillium sp. TGM112.  | Journal of Natural Products, 2019, 82, 5, 1155-1164. | A |  | 有 |
| 2 | Bioactive Polyketide Derivatives from the Mangrove-Derived Fungus Daldinia eschscholtzii HJ004.  | Journal of Natural Products, 2019, 82, 8, 2211-2219. | A |  | 有 |
| 3 | Bioactive Lactones from the Mangrove-Derived Fungus Penicillium sp. TGM112.  | Marine Drugs, 2019, 17(8), 433 | A |  | 有 |
| 4 | Bioactive secondary metabolites from the culture of the mangrove-derived fungus Daldinia eschscholtzii HJ004.  | Marine Drugs, 2019, 17(12), 710. | A |  | 有 |
| 5 | Four New Insecticidal Xanthene Derivatives from the Mangrove-Derived Fungus Penicillium sp. JY246.  | Marine Drugs, 2019, 17(12), 649. | A |  | 有 |
| 6 | Penicilindoles A–C, Cytotoxic Indole Diterpenes from the Mangrove-Derived Fungus Eupenicillium sp. HJ002. | Journal of Natural Products, 2018, 81, 4, 1045-1049. | A |  | 有 |
| 7 | Dihydroisocoumarins and Meroterpenoids from a Mangrove-Derived Fungus Penicillium citrinum from the South China Sea. | Marine Drugs. 2016, 14(10), 177 | A |  | 有 |
| 8 | 3,4-seco-Norclerodane Diterpenoids from the Roots of Polyalthia laui.  | Journal of Natural Products, 2019, 82, 1, 27-34. | A |  | 有 |
| 9 | Bioactive Phenanthrene and Bibenzyl Derivatives from the Stems of Dendrobium nobile.  | Journal of Natural Products. 2016,79 (7)：1791-1797 | A |  | 有 |
| 10 | 一株红树来源真菌Penicillium citrinum HL-5126中两个新异香豆素化合物.  | 有机化学, 2019, 39 (5), 1479-1482 | B |  | 有 |
| 11 | A new norisoprenoid from the leaves of Ficus pumila B. | Natural Product Research, 2019, 33(9), 1292-1297. | B |  | 有 |
| 12 | One new lignan derivative from the fruiting bodies of Ganoderma lipsiense. | Natural Product Research, 2019, 33(19), 2784-2788. | B |  | 有 |
| 13 | Two new secondary metabolites from a mangrove-derived fungus Cladosporium sp. JS1-2. | Journal of Antibiotics, 2019, 72(10), 779-782. | B |  | 有 |
| 14 | Chemical constituents from Scutellaria hainanensis C. Y. Wu.  | Biochemical Systematics and Ecology, 2019, 82, 1-12. | B |  | 有 |
| 15 | Two New Benzophenones and One New Natural Amide Alkaloid isolated from a Mangrove-derived Fungus Penicillium citrinum.  | Natural Product Research, 2018, 33(8), 1127-1134 | B |  | 有 |
| 16 | One new cytochalasin metabolite isolated from a mangrove-derived fungus Daldinia eschscholtzii HJ001. | Natural Product Research, 2018, 32(2), 208-213. | B |  | 有 |
| 17 | One new lignan derivative from the Combretum alfredii Hance.  | Natural Product Research, 2017, 31(9), 1022-1027. | B |  | 有 |
| 18 | New chlorinated xanthone and anthraquinone produced by a mangrove-derived fungus Penicillium citrinum HL-5126.  | Journal of Antibiotics, 2017, 70(7), 823-827 | B |  | 有 |
| 19 | Application of carbon-microsphere-modified electrodes for electrochemistry of hemoglobin and electrocatalytic sensing of trichloroacetic acid.  | Sensors (2016), 16(1), 1-11. | B |  | 有 |
| 20 | Two new stemphol sulfates from the mangrove endophytic fungus Stemphylium sp. 33231.  | The Journal of Antibiotics, 2015, 68: 501-503. | B |  | 有 |
| 21 | Sesquiterpenoids from Curcuma wenyujin dreg and their biological activities.  | Chinese Chemical Letters, 2016, 27(10), 1612-1616. | B |  | 有 |
| 22 | One new berberine from the branches and leaves of Polyalthia obliqua Hook.f. & Thomson.  | Natural Product Research, 2016, 30 (20) :2285-2290. | B |  | 有 |
| 23 | 1株红树来源真菌Daldinia eschscholtzii HJ001的活性次级代谢产物研究. | 中国海洋药物, 2019, 38(6), 30-34 | C |  | 有中国知网检索页 |
| 24 | 红树植物尖瓣海莲Brguiera sexangula var. rhynchopetala. 化学成分研究.  | 中国海洋药物, 2017, (01), 7-13. | C |  | 有中国知网检索页 |
| 25 | 海洋来源Phomopsis sp.属真菌天然产物研究进展 | 广东化工, 2017, 21, 94-96+115. | D |  | 有中国知网检索页 |
| 26 | 一株红树内生真菌Penicillium sp.化学成分研究. | 海南师范大学学报(自然科学版), 2017,02,142-145. | D |  | 有中国知网检索页 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **任选条件之① 出版学术著作** |
| 序号 | 成果名称 | 类别 | 合（独）著译及排名 | 出版社和出版时间 | CIP核字号 | 总字数（万字） | 个人撰写字数（万字） | 检索页（有或无） |
| 1 | 《精细有机化学中间体生产技术》 | 编著 | 合著第二 | 科学出版社2016.06 | （2016）第049580号 | 42.2 | 10.2 | 有 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **任选条件之② 科研成果奖** |
| 序号 | 获奖成果名称 | 成果类别 | 奖励名称 | 获奖等级 | 获奖时间 | 第几完成人 | 备注 |
| 1 | 海南省拔尖人才 | 省级荣誉称号 | 海南省高层次人才 | 海南省拔尖人才 | 2019.10 | 第一完成人 |  |
| 2 | 海南省南海名家（青年项目） | 省级荣誉称号 | 海南省南海名家（青年项目） | 海南省百万人才计划系列 | 2019.02 | 第一完成人 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  **任选条件之**③ **社会服务效益（经费）** |
| 序号 | 项目（成果）名称 | 项目来源 | 时间 | 是否主持 | 到账经费（万元） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **任选条件之④ 授权专利** |
| 序号 | 授权专利名称 | 专利授权号 | 专利类型 | 授权时间 | 第几发明人 | 转让或实施情况 |
| 1 | 红树尖瓣海莲内生真菌来源的抗弧菌活性化合物及其制备方法  | ZL201610829377.7 | 国家发明专利 | 2019.01.11 | 1 |  |
| 2 | 一种抗弧菌活性的异香豆素类化合物及其晶体 | ZL201610829579.1 | 国家发明专利 | 2019.01.11 | 1 |  |
| 3 | 一种红树林真菌来源的氯代蒽醌化合物及其作为抗菌剂的应用  | ZL201611010857.7  | 国家发明专利 | 2019.04.02 | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **任选条件之**⑤ **研究报告** |
| 序号 | 报告名称 | 采纳部门（或领导批示） | 采纳时间 | 级别 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **任选条件之⑥ 专场音乐会（音乐舞蹈类）** |
| 序号 | 主题 | 举办单位 | 举办时间 | 级别 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **任选条件之⑦ 授权专利（美术设计类）** |
| 序号 | 授权专利名称 | 专利授权号 | 专利类型 | 授权时间 | 第几发明人 | 转让或实施情况 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **任选条件之⑧ 全国口译笔译大赛（外语类）** |
| 序号 | 获奖名称 | 获奖等级 | 举办单位 | 举办时间 | 级别 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **个人公开学术讲座** |
| 序号 | 题 目 | 举办单位 | 举办时间 | 举办地点 | 对象及人数 | 备注 |
| 1 | 海南药用红树内生真菌活性代谢产物研究 | 化学与化工学院 | 2018.12.18 | 化工楼二楼会议室 | 全校师生 | 校内公开教师讲座 |
| 2 | 复杂天然产物立体构型确定方法研究 | 化学与化工学院 | 2018.11.20 | 化工楼二楼会议室 | 全校师生 | 校内公开教师讲座 |
| 3 | 表观遗传修饰在真菌次级代谢产物研究中的应用 | 化学与化工学院 | 2019.6.25 | 化工楼二楼会议室 | 全校师生 | 校内公开教师讲座 |
| 4 | 海洋来源的天然抗糖尿病药物研究进展 | 化学与化工学院 | 2019.10.16 | 化工楼二楼会议室 | 全校师生 | 校内公开教师讲座 |
| 5 | 海南药用红树内生真菌资源库的构建与活性次级代谢产物研究 | 海南省化学化工学会等 | 2019.11.10 | 海口黄金海景酒店 | 中南六省有机化学领域专家 100名 | 第三届中南有机论坛邀请报告 |

|  |
| --- |
| 本人专业技术工作述评（限1800字） |
| 郑彩娟，女，汉族，1983年1月生，九三学社社员，山东潍坊人。2012年6月毕业于中国海洋大学 医药学院 海洋药物教育部重点实验室 药物化学专业，获医学博士学位。2012年7月入职海南师范大学化学与化工学院从事教学科研工作，研究方向为海洋天然药物研究。2012年9月-2014年8月高聘副教授，2014年12月获副教授资格，2016年12月聘为副教授。自取得副教授资格至今，始终以一名优秀的高校教师的标准来严格要求自己，坚决拥护中国共产党的领导，爱国守法，爱岗敬业。热爱教育事业，以学生为本，教风端正，严谨治学，为人师表。在教学科研工作中，严格遵守学校的各种规章制度，努力提高自己教学科研水平，在教书育人、科学研究和社会服务等方面取得一定的工作业绩。一、政治思想方面 拥护中国共产党的领导，热爱社会主义，关心国家大事，关注国家的大政方针；信仰坚定，自觉学习党的政治理论，努力提高自己的政治修养。遵守国家法律法规，热爱教育事业，认真贯彻和学习国家的教育方针和政策。二、教书育人方面 在教学工作中坚持以学生为本，教风端正，严谨治学，立德树人，为人师表，具备良好的职业道德和敬业精神。课堂教学中积极参与教育教学改革，注重创新教育教学方式和方法，着重提升学生在课堂教学中的主体地位，努力打造有效课堂、高效课堂，教学效果深受师生好评。 在课堂教学方面，共承担10门全日制本科生课程的讲授，承担1门全日制研究生课程的讲授，其中 8 门为必修课；年均完成 227.8学时工作量，课堂教学质量评价等级均为A。本次晋升专业技术资格的课程评估成绩为“优秀”档次。教学研究方面，主持海南省教育厅教育教学改革研究项目1项；以第一作者发表省级教改论文1篇，参与发表教改论文2篇；参编《有机化学》教材1部，个人8.0万字。育人方面：注重培养和提高学生的综合素质与能力。任职以来共指导42名本科生完成毕业论文，其中5篇获海南师范大学校级优秀毕业论文；指导本科生开展大学生创新创业训练项目5项（国家级1项、省级2项、校级2项）；指导本科生以第一作者发表SCI论文1篇，省级期刊论文2篇。此外，本人承担了2016级化学3班的班主任工作，初次就业率为92.6%，有十余名学生继续攻读硕士学位。本人于2017年6月获得硕士研究生指导教师资格。2019年12月获得博士研究生指导教师资格。 已指导在读博士研究生1名，学术型硕士研究生4名（1名为国际留学硕士研究生）。合作指导3名博士研究生（周学明、邵泰明、白猛）、10名硕士研究生的学位论文，其中周学明和邵泰明2位博士研究生获得“研究生国家奖学金”。 三、科研工作方面 本人立足海南丰富的药用生物资源，开展海南药用生物及其微生物资源天然药物研究，已经取得显著的成绩：1.项目经费：任现职以来共承担省部级以上科研项目5项：主持国家自然基金项目2项（在研和结题各1项），海南省科技厅重点科技计划项目2项（在研和结题各1项），海南省自然科学基金项目1项（结题），合计项目经费172万元。2.论文、著作和专利在本领域国际权威杂志Journal of Natural Products, Marine Drugs等发表论文26篇，其中SCI 论文22篇，核心期刊2篇，省级期刊2篇；参编（合著第二）出版个人10.2万字编著1部；申请10余项国家发明专利，其中授权国家发明专利3项。3.重点实验室管理工作自2017年担任海南师范大学热带药用资源化学教育部重点实验室和海南省热带药用植物化学教育部重点实验室副主任，负责实验室日常管理。近三年，海南省重点实验室考核结果均为优秀。2018年、2019年协助承办全国有机分析与生物分析会议等2个全国性学术会议。2019年协助建立张勇民外籍院士工作站， 基于以上工作业绩和成绩：在2019年的年度考核中被评定为优秀；2019年2月，本人入选海南省《百万人才进海南行动计划(2018-202年)》“南海系列”南海名家（青年）计划项目；2019年10月被认定海南省高层次人才海南省拔尖人才；2019年12月获得博士研究生指导教师资格；2020年入选海南省 “515工程”第三层次人才。综上，本人在学历、资历、思想表现、师德作风和教学科研工作业绩等方面都达到了申报海南师范大学教学科研并重型教授专业技术资格的条件，特此恳请职务评审小组及各位领导审核，谢谢！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 |

|  |  |
| --- | --- |
| 各基层专业技术评审工作委员会审核推荐意见 | 依据《海南师范大学教师系列专业技术职务评审管理办法（暂行）》（海师办[2018]99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 |
| 同行专家评审代表作名称（个人填写） | 代表作1名称：Bioactive Meroterpenoids and Isocoumarins from the Mangrove-Derived Fungus Penicillium sp. TGM112代表作2名称：Bioactive Polyketide Derivatives from the Mangrove-Derived Fungus Daldinia eschscholtzii HJ004. |
| 外审结论 | 同意 票，不同意 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： |
| 申请人答辨情况： 学科评议组组长签名： 年 月 日 |
| 学科评议组意见：专家签名： 日期： |

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 |