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 ： 南旭莹

现任专业

技术职务 ： 高级实验师

申报专业 ： 应用化学

申报资格 ： 教学科研并重型副教授 (转评)

联系电话 ： 18508951856

填表时间： 2019 年 4 月 11 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 | 南旭莹 | 性别 | 女 | 出生年月 | 1973.10 | 政治面貌 | 群众 | C:\Users\Administrator\Desktop\20061985.jpg |
| 教师资格证种类及学科 | 高校教师生物科学与生物技术 | 身份证号码 |  |
| 最高学历毕业院校 | 浙江理工大学 | 学历学位 | 研究生博士 | 所学专业 | 纺织科学与工程 |
| 现工作单位 | 海南师范大学化学与化工学院 | 参加工作时间 | 1996.09 | 任教学科 | 应用化学 | 晋升形式 | 转评 |
| 取得现专业技术资格及时间 | 高级实验师2013.01 | 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 | 2013.01浙江理工大学 | 聘任年限 | 6年  | 职业资格证书 | 高级实验师 |
| 申报专业 | 应用化学 | 申报资格名称 | 副教授 |
| 任现职以来获得省级以上荣誉情况 | 无。 |
| 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 |
| 1992.09-1996.07 | 全日制 | 西北纺织工学院 | 纺化系染整工程，本科 | 毕业 | 国内 | 任晓峰 |
| 2001.09-2004.07 | 全日制 | 沈阳化工研究院 | 应用化学，研究生 | 毕业 | 国内 | 温卫东 |
| 2012.09-2016.11 | 全日制 | 浙江理工大学 | 纺织科学与工程，博士 | 毕业 | 国内 | 邵建中 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 工作经历 |
| 起 止 时 间 | 单 位 | 从 事 何 专 业技 术 工 作 | 职 务 |
| 1996年08月—2001年08月 | 陕西第二印染厂 | 染色车间技术员 | 技术员 |
| 2004年08月—2006年09月 | 沈阳化工研究院 | 染料应用研发 | 工程师 |
| 2006年10月—2012年12月 | 浙江理工大学生命科学学院 | 实验教学 | 实验师 |
| 2013年01月—2017年 06月 | 浙江理工大学生命科学学院 | 实验教学 | 高级实验师 |
| 2017年07月—至今  | 海南师范大学化学与化工学院 | 专任教师 | 高级实验师 |
|  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 | 拥护中国共产党的领导，热爱社会主义祖国，遵守国家法律法规，热爱教育事业，贯彻国家的教育方针和政策；团结协作，服从领导安排，积极参加集体活动和学科建设，恪尽职守，以学生为本，教风端正，为人师表，具有良好的职业道德和敬业精神；治学严谨，诚实守信，无违反师德师风规范行为，无学术不良行为。分党委书记签名（盖章）： 年 月 日 |
| 任现职以来的考核结果(高级职称至少填五年） | 2017年 合格；2018年 合格 |
| 是否存在延迟申报情况 | □否 | ■是，因申报条件不具备 延迟申请 半 年。 |
| 担任班主任或辅导员时间 |  | 面向全校举办的公开学术讲座次数 | 1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近1.5年来，承担全日期本科生 3 门课程的讲授，其中 2 门为必修课；总计课堂教学授课时数为 578 学时，年平均课堂授课 385 学时，课堂教学质量测评“优秀”的次数达 100 %。②承担了2014届本科生毕业论文指导工作；指导本科生创新创业活动1项。  |
| 任选条件 | 在省级学术期刊上发表教改论文1篇。 |
| **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 |
| 2017-2018（一） | 化工制图 | 2016级应用化学 | 32 | A |  |
| 2017-2018（一） | 基础化学实验 | 2017级地化生1班 | 80 | A |  |
| 2017-2018（一） | 基础化学实验 | 2017级地化生4班 | 80 | A |  |
| 2017-2018（一） | 化工制图CAD课程设计 | 2016级应用化学 | 1 | A |  |
| 2017-2018（二） | 化工制图 | 2015级应用化学班 | 32 | A |  |
| 2017-2018（二） | 基础化学实验 | 2017级地化生8班 | 80 | A |  |
| 2017-2018（二） | 基础化学实验 | 2017级地化生9班 | 80 | A |  |
| 2018-2019(一) | 化工制图 | 2017级应用化学班 | 32 | A |  |
| 2018-2019(一) | 化工制图CAD课程设计 | 2017级应用化学班 | 1 | A |  |
| 2018-2019(一) | 基础化学实验 | 2018级地化生1班 | 80 | A |  |
| 2018-2019(一) | 基础化学实验 | 2018级地化生2班 | 80 | A |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **教学业绩必备条件**②情况 | 担任过1届本科生毕业论文指导工作；指导本科生创新创业活动1项。 |
| **教学业绩必备条件**③情况 |  |
| **教学业绩必备条件**④情况 |  |
| 教学**业绩**任选条件 | 在省级学术期刊上发表教改论文1篇 |

|  |
| --- |
| **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主持浙江省自然科学基金一项（Y1110752）；主持海南省高等学校科学研究项目一项（Hnky2018-30）。②A类第一作者发表1篇；B类第一作者4篇。 |
| 任选条件 | ①②③④授权国家专利一项⑤⑥⑦⑧ |
| 学术讲座 | 个人校内学术讲座次数（ 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 | 肿瘤蛋白质组信息分析的离散特征方法及其应用研究 | Y1110752 | 浙江省自然科学基金 | 2011 | 8 | 是 |
| 2 | 丝素肽在医用水凝胶光聚合制备中光引发性能的构效关系及与抗氧化性的相关性研究 | Hnky2018-30 | 海南省教育厅 | 2018 | 1.5 | 是 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **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： 篇，其中：A类1篇，B类5篇，C类 篇，D类 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 | Efficient visible photoinitiator containing linked dye-coinitiator andiodonium salt for free radical polymerization | Progress in Organic Coatings, 2015, 81: 11-18 | A |  | 有 |
| 2 | High Performance of the Linked Visible Photoinitiator for Free Radical Polymerization Based on erythrosine B Derivative | Journal of Applied Polymer Science. 2015, 132: 42361-42367 | B |  | 有 |
| 3 | Photoinitiating characteristic of erythrosine B derivatives and its application on pigmented visible photo-curing ink of textile digital printing | Textile Research Journal, 2016, 86(20): 2158-2168 | B |  | 有 |
| 4 | Efficient visible photoinitiator with high-spectrum stability in an acid medium for free-radical and free-radical-promoted cationic photopolymerization based on erythrosine B derivatives | Journal of Applied Polymer Science, 2016, 133(10): 1-9 | B |  | 有 |
| 5 | Different Photoinitiating ability and photobleaching efficiency of Erythrosine B derivatives in radical/cationic photopolymerization | Fibers and Polymers, 2017, 18(9): 1644-1651 | B |  | 有 |
| 6 | Co-Initiating Function of Silk Peptide in Free Radical Photopolymerization | Polymer Engineering and Science, 2018, 58: 2185-2191 | B |  | 有 |

|  |
| --- |
| **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） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **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 | 光聚合固化性能的实时测试分析技术 | 省部级 | 中国分析测试协会科技成果奖 | 二等奖 | 2017.10 | 3 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  **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 | 一种医用光固化水凝胶中可见光引发体系及其光固化方法 | ZL2016107058267 | 发明专利 | 2017.12.22 | 第一 | 未转让 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **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 | 生物相容性自由基可见光聚合引发体系的研究 | 化学与化工学院 | 2018年5月22日  | 化工楼一楼咖啡厅 | 学院部分老师和全体研究生,近50人 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 本人专业技术工作述评（限1800字） |
| 本人自2017年7月调入海南师范大学化学与化工学院工作以来，努力适应新岗位工作要求，积极融入新集体， 近一年来已成长为一名合格的高校教师，并在工作业务中取得良好成绩。 本人入职以来便承担应用化学专业核心课程《化工制图》的授课工作，通过向经验丰富的教师请教和随堂听课学习，并在教学实践中不断探索和总结，经过三轮的教学实践，已经从最初课堂教学的生涩、拘谨蜕变到如今的游刃有余。这其中有我自身的努力更离不开相关老师的帮助。除承担理论课授课外，有幸承担了大一新生的《基础化学实验课程》的授课工作，本人有十年的实验室工作经历，对于实践课的讲授有丰富和独到的经验，在实践课的授课过程中做到了：理论讲述清晰明了，课堂秩序忙而不乱，课程结束后实验用品摆放井然有序，得到了实验室管理人员的赞许。在认真开展教学工作完成教学任务之余，本人延续和进一步拓展了攻读博士学位期间的研究课题，经过不懈的努力，开辟了新的研究方向，形成了自己的研究特色。初步取得了一些研究成果，发表了相关论文，申请了两项国家专利，并以此为基础积极申报海南省各类资助项目及国家自然科学基金。除在正规课堂教学中认真履行教书育人职责外，本人还积极开辟培养学生创新能力的第二课堂，吸收学有余力的本科生进入实验室开展研究工作，在一点一滴的引导和言传身教中，培养他们严谨的学术品质和勇于探索并富有挑战意识的科研基本素质，并使其在完成毕业论文时做到从容不迫。总结过去展望未来，在良好开端的基础上，在化学与化工学院提供的良好平台上，在学院领导和同事的关心和帮助下，进一步提升个人的业务能力实现自我价值指日可待。 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：Efficient visible photoinitiator containing linked dye-coinitiator andiodonium salt for free radical polymerization, Progress in Organic Coatings, 2015, 81: 11-18.代表作2名称：Co-Initiating Function of Silk Peptide in Free Radical Photopolymerization, Polymer Engineering and Science, 2018, 58: 2185-2191. |
| 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 |