编号：

海南师范大学

专业技术资格评审表

（实验系列专用）

单 位 ： 化学与化工学院

姓 名 ： 李述日

现任专业

技术职务 ： 助理研究员

申报专业 ： 化学

申报资格 ： 实验师

联系电话 ： 18084613092

填表时间： 2019 年 4 月 9 日

填表说明

1.本表供本校专业技术人员评审实验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，第6页“学院审核情况”由学院填写审核意见。11—12页由基层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：正常晋升或转评。

6.申报资格名称：实验师、高级实验师。

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 | 李述日 | | | | | 性别 | 男 | | 出生年月 | 1982.10 | | | | 政治  面貌 | 中共党员 | | |  | | | | |
| 教师资格证种类及学科 | 高校教师、化学 | | | | | | | 身份证 号码 | |  | | | | | | | |
| 最高学历  毕业院校 | 广东工业大学 | | | | | 学历 学位 | | 硕士研究生 | | 所学专业 | | | 食品科学 | | | | |
| 现工作单位 | 化学与化工学院 | | | | | 参加工作时间 | | 2009.08 | | 任教学科 | | | 化学 | | | | | | | 晋升形式 | | 转评 |
| 取得现专业技术资格及时间 | | | 助理研究员、2016.11 | | | | | | | 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 | | | 2017.10、化学与化工学院 | | | | | | | 聘任年限 | | | 1年2 个月 | | | | 职业资格证书 | | |  | | |
| 申报专业 | | | 化学 | | | | | | | | | | 申报资格名称 | | | | 实验师 | | | | | |
| 任现职以来获得省级以上荣誉情况 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 2002.9-2006.6 | | 全日制 | | | 郑州大学 | | | | | | 化工学院制药工程专业 | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 申长雨 | |
| 2006.9-2009.6 | | 全日制 | | | 广东工业大学 | | | | | | 轻工化工学院食品科学专业 | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 吴克刚 | |
|  | |  | | |  | | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |
| 工作经历 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起 止 时 间 | | | | 单 位 | | | | | | | | 从 事 何 专 业  技 术 工 作 | | | | | | | 职 务 | | | |
| 2009 年 8 月— 2010 年 8 月 | | | | 广东环凯微生物科技有限公司 | | | | | | | | 产品研发 | | | | | | |  | | | |
| 2010 年 10 月—2011 年 12 月 | | | | 海南职业技术学院 | | | | | | | | 专任教师 | | | | | | |  | | | |
| 2012年 1 月— 2017 年 10 月 | | | | 海南师范大学化学与化工学院 | | | | | | | | 科研秘书 | | | | | | |  | | | |
| 2017年 10 月— 至今 | | | | 海南师范大学化学与化工学院 | | | | | | | | 实验员 | | | | | | |  | | | |
| 年 月— 年 月 | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| 年 月— 年 月 | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| 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 | | | | 李述日认真贯彻党的教育方针，拥护党的领导，积极参加学校、学院各项政治理论学习，提高自己的政治觉悟。工作积极主动，认真负责，服从领导安排，认真履行岗位职责。  重视师德形象，恪守职业道德，爱岗敬业，为人师表，严格要求自己，工作勤勤恳恳，受到学生和同事一致好评。  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） | | | | 2014年称职，2015年称职，2016年称职，2017年优秀，2018年称职， | | | | | | | | |
| 是否存在延迟申报情况 | | | | □否 | | □是，因 延迟申请 年。 | | | | | | |
| **业务条件** | | | | | | | | | | | | |
| 业务条件（1）情况 | | | 具备本专业必须的知识与技能和从事实验教学及科学研 究的能力。能按照教学计划要求，积极指导学生实验实习、科学技术活动等。 | | | | | | | | | |
| 业务条件（2）情况 | | | 具备独立拟订实验方案、创造实验条件的能力，独立完成过较复杂的实验任务，解决过某些关键性技术问题，并写出较高水平的实验报告。能积极参加实验室建设和管理工作，能对有关实验仪器设备进行安装调试、维护检修和故障排除。 | | | | | | | | | |
| 业务条件（3）情况（如有教学明细填入下表） | | | 从事实验教学管理工作。 | | | | | | | | | |
| 业务条件（4）情况 | | | 服务质量好，综合评价高，申报专业技术职务单位民意测评同意票超过2/3。 | | | | | | | | | |
| **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 | | ② | | | | | | | |
| 任选条件 | |  | | | | | | | |
| **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 | |
|  |  | | | | | |  |  |  |  |  | |
|  |  | | | | | |  |  |  |  |  | |
|  |  | | | | | |  |  |  |  |  | |
|  |  | | | | | |  |  |  |  |  | |
|  |  | | | | | |  |  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **必备条件之② 发表学术论文** | | | | | |
| 以第一作者（或通迅作者）发表论文总数： 4 篇，其中：A类 0 篇，B类 1 篇，C类 2 篇，D类 1 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 | Emergy analysis of cassava vinasse treatment | Process Safety and Environmental Protection,2013,6: | B类 |  | 有 |
| 2 | 利用细菌开发天然功能性食品添加剂研究进展 | 食品工业科技，2011,2, | C类 |  | 有 |
| 3 | 琼岛染木树茎的乙酸乙酯部位化学成分研究 | 中国药学杂志,2015,12 | C类 |  | 有 |
| 4 | 有效能分析法的应用研究进展 | 广东化工,2014,15 | D类 |  | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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**获授权国家发明专利** | | | | | |
| 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**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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 本人专业技术工作述评（限1800字） |
| 2017年10月迄今，负责化学与化工学院有机化学实验室的管理工作。在本科教学中，配合实验教师指导学生开展有机化学实验。在仪器室管理方面，每周对实验器材进行一次清理，出现损坏及时查明原因并按规定进行赔偿。对损坏的物品及时报损并入帐，做到帐上日清月结，使教学仪器的使用监督常规化。对所缺物品及时和学校及相关部门联系，通过购进保证了实验教学的正常开展。用好有机化学实验室，发挥设备作用，指导教师有效地发挥仪器作用以及现代化手段提高教学效益，培养学生创新精神和实践能力。  有机化学实验室的教学工作任务：1、大学化学实验（二）、（三），学生是化学师范3个班、应用化学专业1个班和2016级制药工程1个班，化学师范专业和应用化学专业均为90学时，制药工程专业为64学时。2、大学综合实验的有机化学部分，14学时。年度平均工作量为494学时。  日程管理工作：1、根据任课教师的教学计划，在进行实验教学前准备好实验所需仪器，[材料](http://www.5ykj.com/Article/" \t "http://www.5ykj.com/Article/xxywjxjhzj/_blank)。每次实验结束后，整理实验室，对水电门窗等进行安全检查并填写实验教学日志。有机化学实验有几个实验项目均用到危险药品，在使用过程中，均严格按照《危险药品管理规范》执行，注意用量，演示实验药品的保存。对未用完的药品，根据情况进行合理处理或回收。定期检查室用电线路，配有消防器材。在教学过程中，实验室未发生过危险药品安全事故。2、建立完善的管理制度，让教师和学生按制度去做。开学初期将学生分好组并固定下来，以小组为单位进行实验教学。学生一进实验室，有序做好桌上的物品摆放，认真听讲，了解仪器性能和操作方法，按要求做好实验，做完后，搞好桌面的清点、整理、清洁工作，物品的收放。按照本科教学评估要求对档案进行整理、归档。促进了实验教学工作的连续性，同时也为保证实验教学的正常开展提供依据。仪器借用是保证实验教学开展的前提，在借用过程中，对教师借出的仪器及时进行登记，根据教学中的使用情况，督促教师及时归还。完善相关的借用手续，对于人为损坏的，及时报告学校并按规定进行赔偿，并做到全天候向师生开放。  本人承诺：  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：  代表作2名称： |
| 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 | | | | | | |