福建师范大学教师高级职务聘任简明表

单位名称 ： 化学与材料学院 申报学科: 化学 从事专业：有机化学

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 赖小丽 | | | 性别 | 女 | 出生 年月 | | | 1996.01 | | | | 参加工  作时间 | | | 2023.12 | |
| 教师资  格证号 | - | | | | 教师  类型 | 教学科研并重型 | | | | 所报评聘  分委员会 | | | 自然科学 | | | | |
| 岗位职数 | 所在单位岗位（ ）；机动岗位（ ）；绿色通道岗位（ ）；直聘岗位（√ ）；  临近退休前1年岗位（ ）;转评岗位（ ） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 现聘专业技术职务 | | | 讲师 | |  | | | 申报何专业技术职务 | | | | | | | 副教授 | | |
|
| 资格确认时间 | | |  | |  | | |
| 正常晋升、破格、直聘、  留学回国人员、转评 | | | | | | | 直聘 | | |
| 聘任时间 | | | 2023.12 | |  | | |
|
| 项目 | | 毕业学校 | | | 专业 | | | 毕业 时间 | | 学制 | | 学历 | | | 学位 | | 教育类别 |
| 第一学历 | | 厦门大学 | | | 化学 | | | 2018.06 | | 4 | | 本科 | | | 理学学士 | | 普通教育 |
| 最高学历 | | 厦门大学 | | | 有机化学 | | | 2023.06 | | 4 | | 博士研究生 | | | 理学博士 | | 普通教育 |
| 近五年教学工作情况 | | 课程名称 | | | | | 课程类别  （注明本科生或研究生课程） | | | | 周学  时数 | | | 总学  时数 | | | 教学综合  测评成绩排名在单位百分比 |
| 2024-2025  学年 | | 有机化学实验（1） | | | | | 本科生课程 | | | | 4 | | | 42 | | |  |
| 物理化学实验 | | | | | 本科生课程 | | | | 10 | | | 20 | | |
|  | | | | |  | | | |  | | |  | | |
| -  学年 | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | |  |
|  | | | | |  | | | |  | | |  | | |
|  | | | | |  | | | |  | | |  | | |
| -  学年 | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | |  |
|  | | | | |  | | | |  | | |  | | |
|  | | | | |  | | | |  | | |  | | |
| -  学年 | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | |  |
|  | | | | |  | | | |  | | |  | | |
| -  学年 | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | |  |
|  | | | | |  | | | |  | | |  | | |

第1页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 对外交流合作情况 | | | 无 | |
| 担任辅导员、班主任或支教、扶贫、参加孔子学院及国际组织  援外交流等工作经历  （45周岁以下须填写） | | | 担任化学与材料学院2024级化学（化学+生物科学复合培养）班班主任 | |
| 继续教育情况 | | | 任现职以来，继续教育已达到要求。 | |
| 任现职以来符合申报条件业绩成果（截止申报前一年12月31日） | | | | |
| 业绩条件  （必备项一） | 理工类近五年发表国际A类论文5篇   1. Photoelectrochemical asymmetric catalysis enables enantioselective heteroarylcyanation of alkenes via C–H functionalization 2023.08，发表于《Journal of the American Chemical Society》   第一作者, SCI-1区 Top, 国际A类   1. Photoelectrochemical asymmetric catalysis enables direct and enantioselective decarboxylative cyanation 2022.10，发表于《Journal of the American Chemical Society》   第一作者, SCI-1区 Top, 国际A类   1. Photoelectrochemical asymmetric catalysis enables site- and enantioselective cyanation of benzylic C–H bonds 2022.10，发表于《Nature Catalysis》   共同第一作者, SCI-1区 Top, 国际A类, **顶级期刊, 认定为2篇国际A类**   1. Electrophotocatalytic decarboxylative C–H functionalization of heteroarenes 2020.03，发表于《Angewandte Chemie International Edition》   第一作者, SCI-1区 Top, 国际A类 | | | |
| 业绩条件  （必备项二） |  | | | |
| 业绩条件  （必选项一） |  | | | |
| 题 目 | | 论文或专著形式，请写何年月何刊物发表、出版（国内期刊注明CN号及主办单位，国外期刊注明ISSN号及出版社，著作应注明ISBN号及出版社；获奖注明获奖时间、等次及授奖部门）；其他形式请写何年何月取得何种类型成果。如有对应取得奖项请写出。 | | 作者排名。其中论文专著形式请写出本人撰写字数，对应学校高质量学术期刊目录类别，以及与之对应的SCI、SSCI1-4区，EI期刊或会议论文，CSSCI，CSSCI扩展版，CSCD，北大核心等收录在此注明；  其他形式如有认证单位请写出。 |
| **一、送审代表作（论文限本人使用，为独立、第一或第一通讯作者）** | | | | |
| 1．Photoelectrochemical asymmetric catalysis enables enantioselective heteroarylcyanation of alkenes via C–H functionalization | | 2023.08，发表于《Journal of the American Chemical Society》  ISSN: 0002-7863  出版社：AMER CHEMICAL SOC, 1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, DC 20036 | | 第一作者  SCI-1区 Top  国际A类 |
| 2．Photoelectrochemical asymmetric catalysis enables direct and enantioselective decarboxylative cyanation | | 2022.10，发表于《Journal of the American Chemical Society》  ISSN: 0002-7863  出版社：AMER CHEMICAL SOC, 1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, DC 20036 | | 第一作者  SCI-1区 Top  国际A类 |

第2页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 题 目 | | 论文或专著形式，请写何年月何刊物发表、出版（国内期刊注明CN号及主办单位，国外期刊注明ISSN号及出版社，著作应注明ISBN号及出版社；获奖注明获奖时间、等次及授奖部门）；其他形式请写何年何月取得何种类型成果。如有对应取得奖项请写出。 | | 作者排名。其中论文专著形式请写出本人撰写字数，对应学校高质量学术期刊目录类别，以及与之对应的SCI、SSCI1-4区，EI期刊或会议论文，CSSCI，CSSCI扩展版，CSCD，北大核心等收录在此注明；  其他形式如有认证单位请写出 |
| **二、任现职以来其他正式发表、出版的成果（论文限本人使用，为独立、第一或第一通讯作者）** | | | | |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
| **三、任现职以来，其他正式发表、出版的成果（非本人使用，为第一或第一通讯作者）** | | | | |
| 1． |  | |  | |

第3页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 科 研 工 作 情 况 | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目 来源 | 项目  类别 | 项目名称 | | 经费 (万元) | | 项目 获批时间 | 本人承担任务(排名)、完成任务情况、鉴定部门 | |
| 1 | 国家自然科学基金 | 青年科学基金项目 | 手性配体固载化用于光电不对称非芳基烯烃氰化官能化反应研究 | | 30 | | 2024.08 | 主持，在研，项目批准号: 22401048 | |
| 2 | 福建省自然科学基金 | 创青项目 | 分子光电催化的烯烃对映选择性自由基氰化反应研究 | | 8 | | 2024.11 | 主持，在研，项目批准号: 2024J08047 | |
| 3 |  |  |  | |  | |  |  | |
| 4 |  |  |  | |  | |  |  | |
| 5 |  |  |  | |  | |  |  | |
| 6 |  |  |  | |  | |  |  | |
| 7 |  |  |  | |  | |  |  | |
| 8 |  |  |  | |  | |  |  | |
| 9 |  |  |  | |  | |  |  | |
| 10 |  |  |  | |  | |  |  | |
| 获 奖 情 况 | | | | | | | | | |
| 序号 | 获奖时间 | 获奖名称 | | 获奖等次 | | 颁奖机构 | | | 本人排名 |
| 1 | 2024.06 | 京博科技奖化学化工与材料京博优秀博士奖 | | 铜奖 | | 中国化学会、山东京博控股集团有限公司 | | | 第一作者 |
| 2 |  |  | |  | |  | | |  |
| 3 |  |  | |  | |  | | |  |
| 5 |  |  | |  | |  | | |  |

第4页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **诚 信 承 诺 书**  根据教育部、人力资源社会保障部《高校教师职称评审监管暂行办法》精神和省教育厅《福建省高校教师职称评审监管实施细则》规定，规范我校专业技术职务聘任工作， 确保聘任程序、结果的公平、公正，本人做出如下承诺：  1.遵守教师职业道德，恪守学术规范，坚决抵制学术失范和学术不端行为。  2.坚决抵制弄虚作假行为，保证所提交的评审材料（包括学历、资格证书、奖励证书、聘书、考核表及论著、业绩证明等）均完全属实。  3.严格遵守评聘纪律，坚决抵制以走访、电话、短信、微信等形式找人说情、请托评委、游说拉票等违纪行为。  若违反上述承诺，一经查实，本人愿意承担相应后果（取消当年申报资格；若已通过评审聘任取消评审聘任结果），且两年内不申请晋升高一级专业技术职务或岗位职级，并接受相关处分。    承诺人（签名）：  日 期： 2025 年 2 月 26 日 | | | | | | | | | | | |
| 年度考核结果 | 年度 | 2024-2025 | | - | | - | | - | | - | |
| 等级 | 优秀 | |  | |  | |  | |  | |
| 教学情况审核 | 经审核，赖小丽同志所填写的讲授课程、教学工作量、教研项目和获奖等均属实。  所在单位审核人（签名）： | | | | | | | | | | |
| 科研情况审核 | 经审核，赖小丽同志所填写的论著、科研项目和获奖、发明专利、成果转化等均属实。  所在单位审核人（签名）： | | | | | | | | | | |
| 聘任条件审核 | 经审核，赖小丽同志学历资历、任现职以来取得的成果等，符合其所申请职务聘任条件。    所在单位审核人（签名）： | | | | | | | | | | |
| 所在单位  综合 意见 | 1. 申请人是否存在违反师德师风情况？是 □ 否 □ | | | | | | | | | | |
| 2. 经认真核对，申请人所填内容是否属实？是 □ 否 □ | | | | | | | | | | |
| 3. 对照文件是否符合晋升专业技术职务的聘任条件？是 □ 否 □    单位负责人签章： 　　　 　　 　 公　章  　　　　　年 　 月 　 日 | | | | | | | | | | |
| 单位聘任 组织推荐 结果 | 总人数 | | 参加人数 | | 表 决 结 果 | | | | | | |
|  | |  | | 同意 票数 | |  | | 不同意  票数 | |  |
| 备注 |  | | | | | | | | | | |

第5页