



2025-00095
000001607706

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 湖州学院

姓 名 徐润生

现任专业
技术职务 副教授

评聘专业
技术职务 教授

填表时间：2025 年 12 月 02 日

| | | | | | | |
|-----------------|--|------|--------------|-------------------------|------------|---|
| 姓名 | 徐润生 | 性别 | 男 | 出生日期 | 1986-02-09 |  |
| 身份证件号码 | [身份证]3*****9 | | | 曾用名 | | |
| 出生地 | 山东省潍坊市安丘市 | | | | | |
| 政治面貌 | 中共党员 | | 身体状况 | 健康 | | |
| 现从事专业及时间 | 生物医学工程(7年) | | 参加工作时间 | 2013-06-01 | | |
| 手机号码 | 180****9881 | | 电子邮箱 | xurunsheng@zjhzu.edu.cn | | |
| 最高学历 | 毕业时间 | | 学校 | | | |
| | 2013-03-31 | | 浙江大学 | | | |
| | 专业 | 学制 | 学历(学位) | | | |
| | 化学 | 3.5年 | 研究生(博士) | | | |
| 现工作单位 | 湖州学院 | | | | | |
| 单位地址 | 湖州市学士路1号 | | | | | |
| 单位性质 | 事业单位 | | 上级主管部门 | 无 | | |
| 专业技术职务任职资格及取得时间 | 资格取得时间 | | 专业技术职务任职资格 | 审批机关 | | |
| | 2017-12-28 | | 高等学校教师 - 副教授 | 浙江农林大学 | | |
| 聘任专业技术职务及取得时间 | 取得时间 | | 聘任专业技术职务 | | | |
| | 2017-12-28 | | 高等学校教师 - 副教授 | | | |
| 申报类型 | 高校教师系列-教学科研并重型教授 | | | | | |
| 职称外语成绩 | 不作为必备条件 | | 职称计算机成绩 | 不作必备条件 | | |
| 懂何种外语, 达到何种程度 | 通过国家留基委主办的出国英语培训, 能熟练的掌握英语的读、写、听、说及笔、口译能力。 | | | | | |

1. 教育经历

| 日期 | 学校名称/学位授予单位 | 学历/学位 | 学制 | 专业 |
|---------------------------|-------------|-------|------|------|
| 2009-09-01~ 2013-03-31 | 浙江大学 | 研究生 | 3.5年 | 化学 |
| 2013-03-30 | 浙江大学 | 博士 | - | 化学 |
| 2006-09-01~ 2009-06-30 | 浙江师范大学 | 研究生 | 3年 | 有机化学 |
| 2009-06-16 | 浙江师范大学 | 硕士 | - | 有机化学 |
| 2006-07-01 | 潍坊学院 | 学士 | - | 化学 |
| 2002-09-01~ 2006-06-30 | 潍坊学院 | 本科 | 4年 | 化学 |

2. 工作经历

| 起止时间 | 工作单位 | 职务 | 从事专业技术工作 | 是否援藏援疆援青援外 | 是否博士后工作经历 |
|---------------------------|------------|-----------|---------------|------------|-----------|
| 2023-09-11~ 2025-06-15 | 湖州学院生命健康学院 | 教工第二党支部书记 | 高校工学教师-生物医学工程 | 否 | 否 |
| 2021-08-01~ 2022-07-31 | 科技部 | 科技部工作专班 | 科技管理-技术经济 | 否 | 否 |
| 2014-07-01~ 2022-09-29 | 浙江农林大学暨阳学院 | 无 | 高校理学教师-化学 | 否 | 否 |
| 2013-07-01~ 2014-06-30 | 河北师范大学 | 无 | 高校理学教师-化学 | 否 | 否 |

3. 继续教育（培训）情况

| 起止时间 | 组织单位 | 培训项目 | 课程类型 | 学时 | 学习情况 |
|---------------------------|------------|--------------------|------|------|--|
| 2024-10-29~ 2024-10-29 | 湖州学院生命健康学院 | 赴上海两所高校调研 | 专业课程 | 8.0 | 赴上海师范大学和上海大学两所高校调研制药工程系建设发展、人才培养、党建联建。 |
| 2024-08-01~ 2024-12-31 | 湖州酒业协会 | 湖州酒业协会第三届理事会专家酒业开发 | 专业课程 | 24.0 | 湖州酒业协会第三届理事会专家，从事酒业开发与文化研究服务、 |

| | | | | | |
|---------------------------|------------|---------------------|--------|------|--|
| | | 与文化研究服务 | | | |
| 2024-07-11~ 2024-07-15 | 湖州学院 | “学党史、强担当、守初心”党性教育培训 | 一般公需课程 | 32.0 | 2024年7月11日-15日，在河北石家庄西柏坡，参加学校组织的为期4天的“学党史、强担当、守初心”党性教育培训。 |
| 2024-04-23~ 2024-04-23 | 湖州学院生命健康学院 | 赴嘉兴高校调研 | 一般公需课程 | 4.0 | 赴嘉兴大学医学院和嘉兴南湖学院调研，就制药工程和护理人才培养、专业建设、党建联建。 |
| 2024-02-27~ 2024-02-27 | 湖州学院生命健康学院 | 2024国家自然科学基金推进会 | 专业课程 | 4.0 | 2024国家自然科学基金推进会 |
| 2024-01-05~ 2024-01-05 | 湖州学院生命健康学院 | 生命健康学院第二届教师教学创新大赛 | 专业课程 | 12.0 | 参加生命健康学院第二届教师教学创新大赛，获得优胜奖 |
| 2024-01-01~ 2024-12-31 | 湖州学院生命健康学院 | 教研活动 | 专业课程 | 16.0 | 1. 2024. 01. 05 全体教职工大会 2. 2024. 01. 10 党委理论学习中心组会扩大会议 3. 2024. 02. 05 全体教职工大会 4. 2024. 02. 08 制药工程系教学工作研讨会 5. 2024. 03. 10 人才培养方案修订研讨会 6. 2024. 03. 19 毕业论文（设计）工作会议 7. 2024. 04. 01 本科毕业论文（设计）答辩交流会（ 8. 2024. 04. 12 高考选考科目与设置交流会 9. 2024. 05. 22 毕业生离校与安全交流会 |

| | | | | | |
|---------------------------|------------|----------------------------|--------|------|---|
| | | | | | 10. 2024. 09. 01 新生报道与始业教育交流会 11. 2024. 09. 08 专业建设交流会 12. 2024. 10. 08 师德师风建设交流会 |
| 2024-01-01~ 2024-12-31 | 湖州学院生命健康学院 | 完成湖州市科技项目和浙江省教育厅一般项目从事科研活动 | 专业课程 | 40.0 | 完成湖州市科技项目和浙江省教育厅一般项目从事科研活动 |
| 2023-10-19~ 2023-10-20 | 湖州学院 | 湖州学院第二期党务干部培训 | 一般公需课程 | 16.0 | 2023年10月19日-20日，在浙江湖州，参加湖州学院第二期党务干部培训班，主要内容为：深学细悟强党性，党建领航践初心。 |
| 2023-06-17~ 2023-06-20 | 中国化学会 | 中国化学会第23届学术年会 | 专业课程 | 16.0 | 2023年6月17日-20日，在山东青岛，参加中国化学会第33届学术年会 |
| 2023-05-10~ 2023-05-11 | 浙江农林大学暨阳学院 | 《中华人民共和国科学技术进步法》宣贯培训会 | 行业公需课程 | 12.0 | 2023年5月10日-11日，在浙江绍兴，参加《中华人民共和国科学技术进步法》宣贯培训会，主要内容为：新修订的《中华人民共和国科学技术进步法》专题解读。 |
| 2023-05-09~ 2023-05-10 | 浙江农林大学暨阳学院 | 调研诸暨天寿中药材有限公司 | 专业课程 | 16.0 | 2023年5月9日-10日，在浙江绍兴，到诸暨天寿中药材有限公司调研，与企业负责人戚国军等领导就中药企业需求、人才培养合作方向等开展调研。 |
| 2023-05-01~ 2023-06-30 | 诸暨市珠宝协会 | 珍珠鉴定社会服务 | 专业课程 | 24.0 | 2023年5月-6月，在浙江绍兴，参加由诸暨市珠宝协 |

| | | | | | |
|---------------------------|----------------|-------------------|--------|------|---|
| | | | | | 会和诸暨国家珠宝检验中心举办的社会服务。内容为珍珠鉴定和仪器使用。 |
| 2023-01-01~ 2023-06-30 | 浙江农林大学 暨阳学院 | 食品与药学学科、中药学专业教研活动 | 专业课程 | 16.0 | 2023年1月-2023年6月，在浙江绍兴，参加生物环境学院、食品与药学学科、中药学专业等教研活动。 |
| 2023-01-01~ 2023-06-30 | 浙江农林大学 暨阳学院 | 青年教师导师 | 专业课程 | 12.0 | 2023年1月-6月，担任青年教师导师，主要负责指导青年教师夏波师德师风、教学能力、实践教学、教学效果考察方面的工作。 |
| 2022-09-10~ 2022-09-30 | 浙江农林大学 暨阳学院 | 青年教师思想政治理论培训班 | 行业公需课程 | 24.0 | 2022年9月10日-30日，在浙江绍兴，参加浙江农林大学暨阳学院2022年青年教师思想政治理论培训班，完成理论学习与实践学习。 |
| 2022-09-01~ 2022-12-31 | 浙江农林大学 暨阳学院 | 学科专业教研活动 | 专业课程 | 16.0 | 1. 2022. 07. 06 学期末人才培养交流会 2. 2022. 07. 09 学院假期实习工作研讨会 3. 2022. 09. 05 开学初教学任务工作布置会 4. 2022. 09. 08 学校教学督导工作研讨会 5. 2022. 10. 09 人才培养方案修订工作研讨会 6. 2022. 10. 13 高校师德师风研讨会 7. 2022. 11. 07 学生毕业论文（设计）开题交流会 8. 2022. 12. 12 硕士研究生培养交流会 9. 2022. 12. 28 学期末专业建设研讨会 |

| | | | | | |
|---------------------------|-----------------|----------------------|--------|------|--|
| 2022-06-29~ 2022-07-01 | 上海市生物医药科技发展有限公司 | 第二十届上海国际生物技术与医药研讨会 | 专业课程 | 16.0 | 2022年6月29日-7月1日，在上海，参加由上海市生物医药科技发展有限公司举办的第24届上海国际生物技术与医药研讨会（BIO-FORUM2022）。 |
| 2022-04-01~ 2022-07-31 | 浙江农林大学 | “求真”研究生导师学校培训 | 行业公需课程 | 16.0 | 合格 |
| 2022-01-01~ 2022-07-31 | 科技部 | 科技部挂职继续教育实践 | 专业课程 | 24.0 | 2022年1月-7月，在北京，参加科技部挂职锻炼，通过继续教育实践，相关文件认定其继续教育课时。 |
| 2022-01-01~ 2022-06-30 | 浙江农林大学暨阳学院 | 青年教师导师 | 专业课程 | 24.0 | 2022年1月-6月，担任青年教师导师，主要负责指导青年教师朱淑琴师德师风、教学能力、实践教学、教学效果考察方面的工作。 |
| 2021-11-12~ 2021-11-14 | 中国有机化学专业委员会 | 中国化学会第十三届全国有机自由基化学会议 | 专业课程 | 16.0 | 2021年11月12-14日，在湖北武汉，参加由中国化学有机化学专业委员会和华中师范大学共同主办的“中国化学会第三届全国有机自由基化学会议”。 |
| 2021-09-01~ 2021-09-05 | 浙江农林大学暨阳学院 | 师德师风在线培训 | 行业公需课程 | 24.0 | 2021年9月1日至5日，在北京，参加浙江农林大学暨阳学院举办的2021年师德师风在线培训。培训内容：思想政治与师德师风、教育教学能力与实践能力提升等主题。 |
| 2021-08-04~ 2021-08-07 | 科技部 | 科技部外聘挂职人员培训班 | 专业课程 | 24.0 | 2021年8月4日-7日，在北京，参加科技部外聘挂职 |

| | | | | | |
|---------------------------|------------------------|------------------------|------|------|--|
| | | | | | 人员培训班 |
| 2021-08-01~ 2021-12-31 | 科技部 | 科技部挂职继续 教育实践 | 专业课程 | 24.0 | 2021年8月-12月，在北京，参加科技部挂职锻炼，通过继续教育实践。 |
| 2021-01-01~ 2021-06-30 | 浙江农林大学 暨阳学院 | 专业教研活动 | 专业课程 | 16.0 | 1. 2021.01.06 学期末人才培养交流会 2. 2021.01.09 学院假期实习工作研讨会 3. 2021.02.05 开学初教学任务工作布置会 4. 2021.03.08 学校教学督导工作研讨会 5. 2021.03.09 人才培养方案修订工作研讨会 6. 2021.03.11 人才培养方案修订交流会 7. 2021.03.19 劳动课实施方案论证会 8. 2021.04.07 学生毕业论文（设计）答辩交流会 9. 2021.05.12 毕业生离校与安全交流会 |
| 2020-09-27~ 2020-09-29 | 中国化学会有 机化学学科委 员会 | 第十三届全国 有机化学学术 会议 | 专业课程 | 8.0 | 2020年9月27日-29日，在河南新乡，参加由中国化学会有机化学学科委员会和河南师范大学联合主办，河南师范大学承办的第十三届全国天然有机化学学术会议。 |
| 2020-06-05~ 2020-06-06 | 浙江农林大学 暨阳学院 | 青年教师教学 辅导咨询 | 专业课程 | 16.0 | 2020年6月5日-6日，在浙江绍兴，为青年教师提供教学技能方面的咨询辅导。 |
| 2020-06-05~ 2020-06-05 | 浙江农林大学 暨阳学院 | 诸暨市农业局 调研 | 专业课程 | 8.0 | 2020年6月5日，在浙江绍兴，到诸暨市农业局调研，就诸暨市中药材发展、 |

| | | | | | |
|---------------------------|----------------|--------------|--------|------|--|
| | | | | | 产业规划等方面开展调研。 |
| 2020-05-21~ 2020-05-27 | 浙江农林大学 暨阳学院 | 教职工法治素养培训 | 行业公需课程 | 16.0 | 2020年5月21日-27日（共7天），在浙江绍兴，参加教职工法治素养培训。培训内容为：我国教育法律体系的基本结构、核心内容等。 |
| 2020-05-09~ 2020-05-12 | 本科教学督导委员会 | 2020本科教学督导会议 | 专业课程 | 8.0 | 2020年5月9日-12日，在贵州桂林，参加由本科教学督导组召开的2020年本科教学督导工作会议暨第九届教学督导聘任仪式。 |
| 2020-04-15~ 2020-04-17 | 浙江农林大学 暨阳学院 | 《中药炮制学》教学展示 | 专业课程 | 16.0 | 2020年4月15日-17日，在浙江绍兴，参加乌克兰苏梅国立农业大学师生《中药炮制学》教学展示，主要内容中药炮制学的发展历史、主要内容、炮制技巧与炮制方法。 |
| 2020-01-01~ 2020-12-31 | 诸暨市科协 | 诸暨市科普讲师团 | 专业课程 | 24.0 | 2020年1月-12月，在浙江绍兴，参加诸暨市科普讲师团。讲授内容为：药食两用植物和用药技巧等。 |
| 2020-01-01~ 2020-12-31 | 浙江农林大学 暨阳学院 | 专业教研活动 | 专业课程 | 16.0 | 1. 2020.01.05 学期末人才培养交流会 2. 2020.01.10 学院假期实习工作研讨会 3. 2020.02.05 开学初教学任务工作布置会 4. 2020.02.09 马工程教材审查交流会 5. 2020.03.08 学校教学督导工作研讨会 6. 2020.03.10 国际交流与合作工作研讨会 |

| | | | | | |
|---------------------------|--------|-----------------|------------|-------|---|
| | | | | | 7. 2020. 03. 19 人才培养 方案修订交流会 8. 2020. 04. 01 本科毕业 论文（设计）答辩交流会 9. 2020. 04. 12 高考选考 科目与设置交流会 10. 2020. 05. 12 毕业生离 校与安全交流会 11. 2020. 09. 01 新生报道 与始业教育交流会 |
| 2017-09-17~ 2017-09-22 | 浙江省教育厅 | 浙江省高校创 业导师培训 | 行业公需 课程 | 16. 0 | 合格 |

| 4. 学 术 技 术 兼 职 情 况 | | | |
|---------------------------|----------|----------------|----------------|
| 起止时间 | 单位或组织名称 | 所任职务 | 工作职责 |
| 2024-08-01~ 2029-07-31 | 湖州市酒业研究会 | 理事会专家会 员 | 酒类技术研究、咨询和指导 |
| 2023-05-31~ 2027-05-30 | 绍兴市科技局 | 生物医药行业 智库专家 | 绍兴生物医药产业发展战略规划 |
| 2022-08-31~ 2026-08-01 | 中国化学会 | 会员 | 会员 |
| 2021-06-01~ 2021-06-30 | 诸暨市科协 | 科普讲师团成 员 | 负责社区群众科普 |
| 2018-08-01~ 2022-07-31 | 诸暨市委组织部 | 特聘专家 | 特聘专家 |

| 5. 获 奖 情 况 | | | | |
|------------|-------------------------------|------|------|-----|
| 获奖时间 | 获奖项目名称 | 获奖等级 | 获奖名称 | 排名 |
| 2020-12-01 | 优秀教学教师★ | 二等奖 | 无 | 1/1 |
| 2019-05-01 | 铁催化硫导向C-H键氨基化 /C-S键偶联反应研究★ | 一等奖 | 无 | 1/1 |
| 2024-05-01 | 湖州市工会才艺大赛 | 一等奖 | 无 | 5/9 |
| 2024-01-15 | 生命之树教师创新大赛 | 优秀奖 | 无 | 1/1 |

6. 获得荣誉情况

| 授予时间 | 授予单位 | 级别 | 荣誉称号名称 |
|------------|------------|-----|----------------------|
| 2024-07-01 | 湖州学院生命健康学院 | 其他 | 优秀党务工作者 |
| 2024-02-01 | 湖州学院生命健康学院 | 其他 | 科研工作先进个人 |
| 2020-09-01 | 浙江省教育厅 | 省部级 | 浙江省高校领军人才培养计划高层次拔尖人才 |
| 2018-08-31 | 诸暨市委组织部 | 地市级 | 暨阳“533”英才计划 |

7. 主持参与科研项目（基金）情况

| 起止时间 | 来源（委托单位） | 级别 | 项目类型 | 金额（万元） | 项目（基金）名称 | 是否结题 | 排名 |
|---------------------------|----------------|-----|------|------------|--|------|-----|
| 2025-05-01~ 2029-04-30 | 青岛塑达塑管熔接设备有限公司 | 国家级 | 横向项目 | 100.000000 | 新型HDPE聚乙烯含硫添加剂关键技术开发与应用（KA1-3，重大横向项目）★ | 否 | 1/5 |
| 2018-01-01~ 2022-12-31 | 诸暨市委组织部 | 省部级 | 横向项目 | 67.000000 | 基于C-H键活化的含硫药物高效合成（KB1-3，省部级一般）★ | 否 | 1/1 |
| 2018-01-01~ 2020-12-31 | 国家自然科学基金委 | 国家级 | 纵向项目 | 25.000000 | 基于导向的芳香C-H键硫化反应研究（KA1-4，国家级青年项目）★ | 是 | 1/5 |
| 2022-06-01~ 2026-05-31 | 绍兴云合新材料科技有限公司 | 市厅级 | 横向项目 | 20.000000 | 新型有机胶粘剂关键技术开发 | 否 | 1/1 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------------|--|--|
| | | | | | (KC1-3, 厅局级一般) | | |
|--|--|--|--|--|----------------|--|--|

8.主持参与工程技术（经营管理）项目情况

| 起止时间 | 项目名称 | 项目类别 | 主持或参与 | 本人职责 |
|------|------|------|-------|------|
| 无 | | | | |

9. 论 文

| 发表时间 | 论文题目 | 刊物名称 | 论文类别 | 排名 |
|------------|---|---------------|------|------|
| 2025-02-19 | Simple synthesis of 2-(phenylsulphinyl) benzo[d]oxazole derivatives via a silver-catalysed tandem condensation reaction (KC6-1, SCI三区, 外审代表作) ★ | RSC Adv. | 国际期刊 | 通讯作者 |
| 2025-02-06 | Palladium-catalyzed tandem reaction toward 2, 5-diarylthiazole derivatives (KC6-2, SCI四区, 外审代表作) ★ | Arkivoc | 国际期刊 | 通讯作者 |
| 2021-07-04 | Iron-catalyzed cascade reaction of C (sp ³) -Se bond cross-coupling/C-N bond formation (KB6-1, SCI二区 TOP, 外审代表作) ★ | Chem. Commun. | 国际期刊 | 通讯作者 |
| 2025-02-01 | N, N-Dimethylformamide's participation in domino reactions for the synthesis of Se-phenyl dimethylcarbamoseleenoate derivatives (KB6-2, SCI二区) | Molecules | 国际期刊 | 通讯作者 |
| 2021-04-16 | Copper-catalyzed tandem reaction of cyclic | Arkivoc | 国际期刊 | 通讯作者 |

| | | | | |
|------------|--|--------------|------|------|
| | esterification/selenoxide for 11-oxo-11H-5-oxa-11-selena-benzo[a] fluoren-6-ones synthesis (KC6-2, SCI四区) | | | |
| 2020-07-15 | Iron-catalyzed tandem reaction of C-Se bondcoupling/selenosulfonation of indols with benzeneselenols (KC6-1, SCI三区) | RSC Advances | 国际期刊 | 通讯作者 |
| 2020-06-30 | A Nickel-catalyzed tandem reaction of cyclic esterification/C-S bond formation for synthesis of 5-oxa-11-thia-benzofluoren-6-ones (KC6-1, SCI三区) | RSC Advances | 国际期刊 | 通讯作者 |
| 2019-01-21 | Direct sulfoxidation of aromatic methyl thioethers with aryl halides by copper-catalyzed C (sp ³) -H bond activation (KC6-1, SCI三区) | Catalysts | 国际期刊 | 通讯作者 |
| 2018-07-19 | Copper-catalyzed C-S direct cross-coupling of thiols with 5-arylpenta-2, 4-dienoic acid ethyl ester (KC6-1, SCI三区) | RSC Advances | 国际期刊 | 通讯作者 |

10. 著（译）作（教材）

| 出版时间 | 出版单位 | 书名 | ISBN | 作者 | 出版物类型 |
|------|------|----|------|----|-------|
| 无 | | | | | |

11. 专利（著作权）情况

| 批准时间 | 专利（著作权）名称 | 类别 | 发明(设计)人 |
|------------|-------------|------|-----------------|
| 2023-05-23 | 一种醋酸铜催化制备香豆 | 发明专利 | 徐润生，周思贤，熊飞翔，朱月儿 |

| | | | |
|------------|--|------|-----------------|
| | 素类荧光剂的方法（KB5-2，授权的国家发明专利） | | |
| 2022-07-22 | 一种镍催化制备5，12-二氧杂蒽-6，11-二酮类化合物的方法（KB5-2，授权的国家发明专利） | 发明专利 | 徐润生；胡晨霞 |
| 2022-04-29 | 一种微波促进制备2-苯基-3-醛基吡啶类化合物的方法（KB5-2，授权的国家发明专利） | 发明专利 | 徐润生 |
| 2022-03-25 | 钼催化制备式苯并-1-亚砷基-2-苯基-2H-硫代吡啶基苯基甲酮类化合物的方法（KB5-2，授权的国家发明专利） | 发明专利 | 徐润生 |
| 2021-11-23 | 一种无金属催化制备2-苯基-3-苯甲酰基苯并二氢噻代吡啶类化合物的方法（KB5-2，授权的国家发明专利） | 发明专利 | 徐润生；蔡荣荣 |
| 2021-03-16 | 一种醋酸铜催化制备8-（9-亚砷基-10-二氢菲）喹啉类化合物的方法（KB5-2，授权的国家发明专利） | 发明专利 | 徐润生，周思贤，熊飞翔，朱月儿 |
| 2020-10-09 | 一种锡催化制备2-硫代苯磺酰甲基-3-苯基丙烯酸甲酯类化合物的方法（KB5-2，授权的国家发明专利） | 发明专利 | 徐润生；韩鸿宽；倪佳婷 |
| 2020-10-09 | 一种醋酸钼催化制备二苯基砷类化合物的方法（KB5-2，授权的国家发明专利） | 发明专利 | 徐润生；朱月儿；熊飞翔；韩鸿宽 |
| 2019-12-10 | 一种铁催化多组分反应合成苯并[1，4]-氧氮杂卓化 | 发明专利 | 徐润生；徐锦 |

| | | | |
|------------|--------------------------------------|------|----------------------------|
| | 合物的方法（KB5-2，授权的国家发明专利） | | |
| 2019-06-21 | 一种铜催化合成苯基苄基亚砷化合物的方法（KB5-2，授权的国家发明专利） | 发明专利 | 徐润生；许明敏；林瑶；徐迪辉；鲁一帆；周卓达；蔡荣荣 |

| 12.主持（参与）制定标准情况 | | | | |
|-----------------|------|-------|------|------|
| 发布时间 | 标准名称 | 主持或参与 | 标准级别 | 标准编号 |
| 无 | | | | |

| 13.成果被批示、采纳、运用和推广情况 | | | |
|---------------------|--------|----------|---------------------|
| 立项时间 | 产品技术名称 | 已取得的社会效益 | 技术创新水平（在国内外同行业中的地位） |
| 无 | | | |

| 14.资质证书 | | | | |
|---------------------|----------------|-------------|---------|------|
| 有效期 | 发证机构 | 证书名称 | 专业名称 | 证书等级 |
| 2020-12-01~ 长期有效 | 国家珠宝玉石质量监督检验中心 | NGTC珍珠鉴定师证书 | 珠宝鉴定与商贸 | 国家级 |
| 2018-05-02~ 长期有效 | 浙江农林大学 | 职称证书 | 中药学 | 副高级 |
| 2016-06-30~ 长期有效 | 浙江省教育厅 | 高等学校教师资格证书 | 中药学 | 中级 |

| 15.奖惩情况 | | | |
|---------|----|----|----|
| 时间 | 名称 | 类型 | 描述 |
| 无 | | | |

| 16.担任学生思想政治教育或任职以来指导青年教师工作的经历 | | | | |
|-------------------------------|-----------|----------|----|------------|
| 起止时间 | 所任工作名称 | 班级（姓名） | 人数 | 成果或业绩 |
| 2024-09-01~ 2028-06-01 | 班主任 | 制药2421 | 40 | 优秀班级 |
| 2022-04-18~ | 硕士研究生指导教师 | 中药研2022级 | 2 | 担任硕士研究生指导教 |

| | | | | |
|---------------------------|-----|---------|----|------------------------|
| 2026-06-30 | | | | 师，正在指导浙江农林大学中药学硕士研究生2名 |
| 2021-09-01~ 2022-09-29 | 班主任 | 中药201班 | 30 | 合格 |
| 2021-09-01~ 2022-09-29 | 班主任 | 珍珠学院产业班 | 30 | 合格 |
| 2015-09-01~ 2019-06-30 | 班主任 | 中药181 | 30 | 合格 |

17. 教学工作情况

| 年度 | 学期 | 讲授主要课程名称 | 授课专业(班级及学生数) | 学年总课时 | 教学业绩等级 |
|------|-------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------|--------|
| 2024 | 2024- 2025学年 第一学期 | 无机及分析化学、无机及分析化学实验、分析化学 | 生物工程（生物2401，44）、制药工程（制药2421，40） | 157 | 合格 |
| 2024 | 2023- 2024学年 第二学期 | 有机化学、有机化学实验、药物合成反应、茶与茶化学、仪器分析与波谱分析 | 制药工程（制药2311，44；生物2301，46） | 256 | 无 |
| 2023 | 2023- 2024学年 第一学期 | 无机及分析化学、无机及分析化学实验 | 生物2301 | 69 | 合格 |
| 2023 | 2022- 2023学年 第二学期 | 中药制剂分析、中药制剂分析实验、毕业论文指导 | 中药学专业（中药201班，41） | 194 | 无 |
| 2022 | 2022- 2023学年 第一学期 | 中药炮制学、中药炮制学实验 | 中药学专业（中药211班，41） | 96 | 优秀 |
| 2022 | 2021- 2022学年 第二学期 | 外出挂职锻炼不考核 | 无 | 0 | 无 |
| 2021 | 2021- 2022学年 | 外出挂职锻炼不考核 | 无 | 0 | 合格 |

| | | | | | |
|------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------|----|
| | 第一学期 | | | | |
| 2021 | 2020- 2021学年 第二学期 | 中药制剂分析、中药制剂 分析实验、指导本科生毕 业论文 | 中药学专业（中药191班 , 44） | 244. 8 | 无 |
| 2020 | 2019- 2020学年 第二学期 | 中药制剂分析、中药制剂 分析实验、毕业论文指导 | 中药181班 | 225 | 无 |
| 2020 | 2020- 2021学年 第一学期 | 中药炮制学、中药炮制学 实验 | 中药学专业（中药191班 , 44） | 90.8 | 优秀 |

| 18. 教学改革、教学研究项目情况 | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|------------|-----|----------|
| 起止时间 | 项目名称 | 项目来源和类别 | 金额 (万元) | 排名 | 是否 结题 |
| 2024-06-07~ 2026-06-07 | 创新型人才培养模式创新的 实践与经验研（JC3主持校级 教学改革项目） | 湖州学院、一般项目 | 0.30 | 1/3 | 否 |

| 19. 参与团队业绩 | | | |
|---------------------------|------|------------|------|
| 起止时间 | 业绩类别 | 内容 | 本人排名 |
| 2020-01-01~ 2022-09-29 | 专业建设 | 中药学绍兴市重点专业 | 2/5 |

| 20. 服务社会工作情况 | | | | |
|---------------------------|------|------------------------------|---|------------|
| 起止时间 | 服务形式 | 服务地点 | 工作内容及本人承担的任务 | 工作成效 |
| 2025-05-15~ 2027-05-14 | 科技副总 | 浙江湖州吴兴 , 浙江博也生 物科技有限公司 | 1. 遵守甲方的管理制度和有关规定, 服从甲方的工作安排, 严格履行有关保密协议; 2. 积极参与甲方的管理决策, 帮助甲方解决企业研发的 有关任务, 协助帮助企业解决有关生产研发的一些实际问题, 促进企业的发展; 3. 搭建平台协助甲方与地方 | 争取入选省级科技副总 |

| | | | | |
|---------------------------|------|------------|--|------|
| | | | 、科研院所建立良好的合作关系。 | |
| 2025-01-01~ 2025-12-30 | 挂职锻炼 | 上海孟善化工有限公司 | 1. 加强学校与企业之间的沟通交流，搭建产学研合作平台，提供企业需要人才支撑； 2. 成为企业与高校之间合作的桥梁，让科研成果服务企业，以企业实践反哺科研； 3. 发挥高校人才优势和企业实践优势，解决影响和制约企业和行业发展的关键技术难题和共性技术问题，促进科技成果转化。 | 正在进行 |
| 2022-05-01~ 2022-09-29 | 科技服务 | 甘肃兰州 | 2022全国职业院校技能大赛，裁判 | 良好 |
| 2021-08-01~ 2022-07-31 | 挂职锻炼 | 科技部 | 办公厅专班人员 | 合格 |
| 2021-06-01~ 2021-06-30 | 科技服务 | 浙江绍兴 | 2021年“我为群众办实事”科普讲师团进文化礼堂活动 | 良好 |

21. 指导参赛情况

| 比赛时间 | 大赛名称 | 项目名称 | 等级 | 竞赛成绩 |
|------------|--|--|----|------|
| 2025-05-29 | 2025年湖州学院中国国际大学生创新大赛选拔赛《硒望之光》，第一指导教师（其他） | 硒望之光 | 校级 | 二等奖 |
| 2025-05-24 | 2025第十五届浙江省大学生医学技能大赛药学专业赛道《基于铜催化串联反应合成（2-（苯基硒基亚砷基）乙烯-1，1-二基）二苯衍生物》，第一指 | 基于铜催化串联反应合成（2-（苯基硒基亚砷基）乙烯-1，1-二基）二苯衍生物 | 省级 | 优秀奖 |

| | | | | |
|------------|--|-------------------------------|----|-----|
| | 导教师（JB2，指导学生在 省级其他一类竞赛中获奖 ） | | | |
| 2024-12-01 | 2024湖州学院第二届大学 生药学竞赛《浙产桃胶不 同跑品种总多糖含量测定 》，第一指导教师（其他 ） | 浙产桃胶不同跑品 种总多糖含量测定 | 校级 | 三等奖 |
| 2024-12-01 | 2024湖州学院第二届大学 生药学竞赛《长兴白果黄 酮类化合物提取工艺和药 用活性研究》，第一指导 教师（其他） | 长兴白果黄酮类化 合物提取工艺和药 用活性研究 | 校级 | 二等奖 |

| 22. 考核情况 | | | |
|----------|--------|------|------|
| 考核年度 | 用人单位名称 | 考核等次 | 考核意见 |
| 2024年 | 湖州学院 | 合格 | 合格 |
| 2023年 | 湖州学院 | 合格 | 合格 |
| 2022年 | 浙江农林大学 | 合格 | 合格 |

23. 本人述职

本人1986年生人，中共党员，硕士研究生指导教师，毕业于浙江大学获理学博士学位。现为生命健康学院制药工程专业专任教师，担任生命健康学院教工第二党支部书记。现就任现职以来的思想政治、人才培养、科学研究和社会服务等工作情况汇报如下：

一、思想政治与职业道德

始终坚持四项基本原则，拥护中国共产党的领导，坚决贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，忠诚于党和人民的教育事业。被评为院级优秀党务工作者1次，所在党支部获评院级先进基层党组织，完成校级样板党支部和廉洁党支部建设。政治理论较强，获批省级和校级党建课题各1项，发表党建论文2篇。坚决落实“为党育人，为国育才”的初心和使命，爱岗敬业，严谨治学，具有高尚的职业道德和良好的师德修养。

二、工作业绩与专业成果

致力于合成药物和天然药物的开发领域。入选省高等学校中青年学科带头人（2017），暨阳“533”英才计划（2018），省高校领军人才培养计划高层次拔尖人才（2020）。主持纵横科研项目7项，其中重大横向项目1项，国家自然科学基金1项，省部级一般项目1项，累积到账经费200多万元。发表SCI论文9篇，其中二区2篇，三区5篇，一篇论文获评市级优秀论文一等奖。授权国家发明专利12项，部分已经转让投产。多次被评为优秀科技工作者、先进个人。

三、人才培养和教学工作

热爱教育事业，努力担当立德树人的初心和使命。已指导硕士研究生2人。一直担任班主任，所在班级连续获得校级和院级众多荣誉。注重创新教学方法，获院级教学创新大赛优胜奖1次，主持教育教学改革课题3项，发表教改论文3篇。指导国家级大学生创新创业训练项目5项，其中国家级3项。指导大学生创新创业大赛，包括省级一类竞赛等获奖9项。指导学生30多人考入中国药科大学、南京中医药大学、成都中医药大学等高校攻读硕士学位。多次获评院级优秀教师、优秀班主任等。

四、社会服务与团队贡献

落实学校指示，积极投身社会服务。曾到科技部办公厅、企业等挂职锻炼，现担任企业“科技副总”。担任地市级、区县科普讲师团成员。担任市级生物医药行业智库专家、酒业理事会专家。取得NGTC珍珠鉴定师证书（国家级），担任全国高职院校职业技能竞赛裁判。