附件3

**四川省高等学校申报评审高级专业技术职务人员情况简表**

学科组：医学类 学科：药学 专业：药物分析学 学 校（单位）公章 2024年11月7日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 任华忠 | 性 别 | | 男 | | 出生  年月 | | 1981.03 | 民族 | | 汉族 | | 政治  面貌 | | 无党派人士 | | 承担的科研项目及获奖情况、从事社会服务主要成绩等业绩  任现职以来发表的主要科研论文（著作）、获得专利、 | **任现职以来公开发表本专业学术论文共6篇，其中全国中文核心期刊4篇、公开期刊2篇；参编教材1部；承担省级、市级科研项目共11项，其中主持共3项（省级0项，市级3项）；科研获奖共9项，其中市政府奖8项。**  **一、论文（公开发表论文6篇。其中：全国中文核心期刊4篇，公开期刊2篇；第1作者6篇）**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **论文题目** | **期刊名称** | **期刊级别** | **发表刊数** | **排名** | **检索号/备注** | | 1.四川马先蒿化学成分及对乳腺癌细胞增殖的作用 | 《中成药》 | 中文核心 | 2022,44(12) | 第一作者 |  | | 2.珠子参总皂苷的HPLC特征图谱及化学成分研究 | 《中成药》 | 中文核心 | [2022,44(09)](https://navi.cnki.net/knavi/journals/ZCYA/issues/hFA5SNLyt3iQnOu5YCLGtMH4lveh05_1qkXFA2OBRDYA7JljUJoWPNwi1sP6rmE1?uniplatform=NZKPT" \t "https://kns.cnki.net/kcms2/article/_blank) | 第一作者 |  | | 3.蒌蒿地上部分化学成分研究 | 《中药材》 | 中文核心 | 2020,42(01) | 第一作者 |  | | 4.GC－MS/MS测定迭鞘石斛中3种农药的残留量 | 《贵州农业科学》 | 公开期刊 | 2018,46(05) | 第一作者 |  | | 5.浅谈游戏模式在《药学综合知识与技能》课程中的应用 | 《教育现代化》 | 公开期刊 | 2018,5(17) | 第一作者 |  | | 6.塔中栽培荒漠肉苁蓉中4个新的顺式苯乙醇苷类成分 | 《中国中药杂志》 | 中文核心 | 2018,24(20) | 第一作者 |  |   **二、著作、教材**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **名称** | **排名** | **本人承担任务** | **出版时间** | **出版时间** | | 1.教材《中药制剂制技术》 | 参编（1.4万字） | 第4章第1.2节 | 2020.12 | 中国医药科技出版社 |  1. **科研项目（承担省级、市级、校级科研项目共24项。其中：主持3项，第1主研4项，第2主研4项，第3主研6项，参研7项）。**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **科研名称（编号）** | **立项单位** | **项目起止时间** | **角色（课题负责人、参研）** | **状态** | | 1.基于高校公共开放技术服务平台的创新创业教育实践研究（GZJG2022－239） | 四川省教育厅 | 2023.04 | 课题负责人 | 在研 | | 2.藏药赛北紫堇正丁醇部位物质基础及其抗肿瘤活性研究（2020JC0069） | 四川省中医药管理局 | 2020.12 | 课题负责人 | 结题 | | 3.藏药矮紫堇物质基础研究（18JZD050） | 乐山市科技局 | 2018.06 | 课题负责人 | 结题 |   **四、科研获奖情况（科研获奖共9项。其中：市级8项）。**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **获奖项目** | **奖项等级** | **授奖单位** | **授奖日期** | **排名** | | 1.论文：半夏糖浆中4种有机酸的含量测定 | 论文二等奖 | 乐山市科协 | 2020.02 | 独立获奖人 | | 2.论文：GC－MS/MS 测定迭鞘石斛中 3种农药的残留量 | 论文三等奖 | 乐山市科协 | 2020.02 | 第一获奖人 |   **五、获授权发明专利（任现职以来以独立或排名第一身份获授权发明专利0项）**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **发明专利名称** | **授权号** | **排名，有无专利证书** | **授权时间** | | 1.实用新型：中药材压制机及中药材压制系统 | ZL 201820202513.4 | 1，有 | 2018.09 | | 2.实用新型：一种用于中药处理的过滤装置及中药药材处理装置 | ZL 201820963759.3 | 1，有 | 2019.03 | | 3.实用新型：智能中药煎煮装置及系统 | ZL 201820258436.4 | 1，有 | 2019.05 | | 4.实用新型：一种移动中药炮制加工机 | ZL 201820534423.5 | 1，有 | 2019.06 | | 5.实用新型：一种中药制块系统 | ZL 201820584573.7 | 1，有 | 2019.09 | | 6.外观专利：包装瓶（佛手指护手霜） | CN 308551461 S | 1，有 | 2024.04 |   **六、从事社会服务主要成绩**  为乐山利源科技有限公司等多家地方企业开展技术服务，横向课题到账金额20余万元。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最高学历（学位）及  毕业（授位）时间、学校、专业 | | | | 硕士，2011.06,成都中医药大学药物分析专业 医学硕士 | | | | | | | | | | | | |
| 下一级学历（学位）及  毕业（授位）时间、学校、专业 | | | | 本科学士，2003.07，成都中医药大学药学系，制药工程专业，工学学士 | | | | | | | | | | | | |
| 参加工作时 间 | 2003.06 | 工作部门及  党政职务 | | | 四川省食品药品学校 教师 | | | | | 现专业技术  职务及时间 | | | | 副教授  2017.12 | | |
| 现从事专业及专长 | 专业：药学  专长：药物分析 | | | | | | | | | 拟评审任职资 格 | | | | 教授 | | |
| 参加何种学术团体及职务 | 乐山市药学会会员 | | | | | | | | | 主 要  社会兼职 | | | |  | | |
| 何时荣获荣誉称号 | 2019.12 乐山职业技术学院“优秀教师”；  2022.12 乐山职业技术学院“优秀教师”；  2023.12 乐山职业技术学院“优秀教师”；  2024.09 乐山职业技术学院“教坛先锋”。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要业务工作简历、主要进修简历 | **一、业务工作**  1.2003.07-2012.07 四川省食品药品学校从事教学工作；  2.2012.08-至今 乐山职业技术学院从事教学工作；  **二、进修简历**  1.2012.08 四川省高校青年教师职业技能培训；  2.2013.09 台湾嘉南药理科技大学研习；  3.2014.11 四川省高校辅导员“大学生心理健康教育”专题培训；  4.2024.08 四川省技能人才评价考评员培训；  5.2024.10 天津医科大学临床质谱实操技能提升培训班。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 完成情况（含教学业务工作获奖）  任现职以来承担的教学、实验等业务工作及 | **一、教学工作基本情况**  任现职以来先后承担了高职普通专科层次班《药物分析》、《质量控制实验室与物料系统（药品GMP指南）》、《中药制剂分析技术》等课程教学，累计完成850学时，近五年来平均年课时为170学时，完成了学院规定的教学工作任务。教学工作完成情况如下：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 时间 | 课程 | 人数 | 学时 | | 2024 | 《GMP指南》、《药物分析》、《药剂学》、《医药商品学》 | 137 | 128 | | 2023 | 《药理学》、《药物分析》 | 56 | 96 | | 2022 | 《护用药理学》、《药物分析》、《中药制剂分析》 | 243 | 272 | | 2021 | 《仪器分析》 | 312 | 256 | | 2020 | 《医药商品学》、《药剂学》 | 76 | 96 |   **二、学科专业建设与教学改革研究**  2022年，四川省教育厅立项课题“基于高校公共开放技术服务平台的创新创业教育实践研究”（GZJG2022－239）。  **三、指导青年教师和学生工作**  1.2018年，参加新进教师带教工作，指导1人；  2.2024年，参加新进教师带教工作，指导1人；  3.2021年，指导学生参加第七届四川省国际“互联网+大学生创新创业大赛”，获银奖。  **四、获奖情况**  1.2020年，“四川省职业院校教师教学能力大赛（高职组）一等奖”，本人排名第二；  2.2022年，四川省教学成果奖“瞄准乡村振兴聚焦中药产业“一驱三联三融”创新型技术技能人才培养实践”本人排名第七。 | | | | | | | | | | | | | | | | 任现职以来师德师风总体评价 | | | | | | | 优秀 | | | √ | 良好 | |  | | 合格 |  | 不合格 | |  | |
| 任现职以来有无弄虚作假、抄袭、剽窃等学术失范或学术不端等违反师德规范的行为（若有，请简要描述） | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 任现职以来年度考核各等次次数 | 优秀 | 3 | 基本合格 | 0 | 答辩  结论 |  | | | 外语考试（确认）语种、级别、时间及成绩 | | | 不作  要求 | | 计算机考试级别、时间及成绩 | | 2024年10月通过学校信息化测试 | | 公示情况 | |  |
| 合格 | 4 | 不合格 | 0 |
| 同行专家意 见 | 专家一： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 专家二： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 任现职以来的教育教学质量总体评价 | |  | | | | 优秀 | | 良好 | | | 合格 | | | | 不合格 | 学科联合评议组意见及表决结果 | 组 长： 年 月 日  应到 人，实到 人，同意 人，反对 人，弃权 人。 | | | | | | | 校评审委员会意见及表决结果 | | | | 主任委员： 年 月 日  应到 人，实到 人，同意 人，反对 人，弃权 人。 | | | | | | | | |
| 学生评价 | | | | √ | |  | | |  | | | |  |
| 同行评价 | | | | √ | |  | | |  | | | |  |