# 2024年高级职称评选主要材料预公示表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | **佘朝兵** | 性 别 | **男** | 出生年月 | **1982年9月** |
| 所在单位 | **张家界学院** | 岗 位 | **行政管理、**  **教师** | 入职日期 | **2005年8月** |
| 最高学历 | **硕士研究生** | 最高学位 | **硕士** | 专 业 | **数学** |
| 现任专业  技术职称 | 讲师 | 通过时间 | **2012年12月** | 拟申请专业  技术职称 | **副教授** |
| 主要承担  课题及项目  （科研、教改） | （项目名称、立项审批单位、项目编号）  ① 项目名称：基于“云+端”模式的红色旅游智慧服务平台构建研究  立项审批单位：湖南省教育厅 项目编号：20C1519  ② 项目名称：基于游客满意度的张家界红色旅游景区数字化研究  立项审批单位：市社科联 项目编号：zjjskl2024131 | | | | |
| 主要发表论文 | （论文名称、刊物名称、论文期刊等级、作者排名、发表时间）  1.智慧旅游背景下让红色文化焕发生机 《炎黄地理》 省级 独著 2024.4；  2. 红色旅游智慧导览平台构建路径研究 《旅游与摄影》 省级 独著 2024.3；  3. 红色博物馆智慧旅游系统建设分析 《旅游与摄影》 省级 独著 2024.2； 4. 高校“计算机应用基础”课程分级教学改革探讨《中国新通信》省级 独著2023.9：  5.浅谈数字化发展下高校计算机实践教学改革《信息系统工程》省级 独著2023.5；  6. 信息时代高校计算机公共课教学改革分析 《山西青年》省级 独著 2023.1；  7. 混合式教学在大学计算机基础课程教改中的运用分析《电脑知识与技术》省级  独著 2022.11；  8. 探究翻转课堂的内在意蕴及高校教学改革的未来走向 《考试周刊》省级 独著 2019.2；  9.“慕课”浪潮引发的高校教学改革分析 《考试周刊》省级 独著 2019.2；  10. Logistic回归在银行个人信贷风险评估上的应用研究《科技与创新》省级 独著 2018.10；  11. 基于K-近邻算法的手写数字识别 《数码世界》 省级 独著 2018.9；  12. 关联规则挖掘算法在校园超市营销的应用研究 《数字技术与应用》省级独著2018.7；  13. 线性回归在餐饮行业评分的影响因素分析的应用研究——以上海市火锅餐厅为例 《科技创新与应用》省级 独著 2018.4；  14. 基于Python的单层感知器分类算法的实现《电脑知识与技术》省级 独著2018.4；  15. 决策树算法在隐形眼镜配型中的应用研究 《福建电脑》省级 独著 2018.2；  16. 大数据时代下数据分析技术研究 《科技与创新》省级 独著 2017.4；  17. 大数据挖掘与云服务模式 《电脑迷》省级 独著 2017.2 ；  18. 一类带调和势具非齐次项的非线性Schrdinger方程《吉首大学学报(自然科学版)》省级 第一 2016.5。 | | | | |
| 主要著作  （专著、编著、译著、教材） | （著作名称及书号、出版社名称、作者排名、本人撰写字数） | | | | |
| 获奖情况 | （获奖时间、获奖名称、获奖等级、发证单位） | | | | |
| 其他 |  | | | | |

本人签字： 2024年11月15日