

工作经历与任现职以来继续教育情况			15. 大孔树脂对八月瓜果皮总三萜的吸附特性研究.天然产物研究与开发 (CSCD 核心), 2017(12), 二作 16. 田基黄总黄酮提取物的抑菌性能研究.应用化工 (CSCD 扩展), 2014(3), 二作 17. 响应面法优化八月瓜果皮中果胶的酸提取工艺.应用化工 (CSCD 扩展), 2014(12), 二作 18. 电解金属锰阳极泥回收制备化学二氧化锰工艺研究.中国锰业, 2007(8), 二作 19. 响应面优化倍花水解制备没食子酸的工艺条件.核农学报 (CSCD 核心), 2015(2), 三作									
工作经历: 1997年7月—2001年8月 吉首民族师范学校 2001年9月—至今 吉首大学师范学院 继续教育: 2010年以来参加了《高校教师工会专题知识》、《十八大精神与“中国梦”》、《传统文化与法治中国》、《公需科目》等继续教育培训, 继续教育合格。 2015年参加《湖南省中小学教师资格考试与定期注册改革培训班》(省教师发展中心) 2016年《第三届国家教师资格考试高级研修班暨教师教育课程改革研讨会》(北京大学出版社、湖南师范大学) 2017年参加了《师范专业认证工作研讨和经验交流》(北京教育科学研究院)	承担或参与的科研教研技术开发项目(项目名称、立项审批单位、项目编号)及鉴定获奖情况	主持研究项目数	2	参与研究项目数	3	科研经费	1.4万元	技术开发或社会服务项目数		专利数		
审核人签名: _____ 人事部门盖章: _____	学生思想政治教育工作业绩	主持研究项目: 1. 《师范生核心素养生成路径研究》.湖南省教育厅(17C1327) 2. 《五年制初等教育特色专业建设路径研究》.湖南省教育规划民族地区教师教育研究基地(HNJSJYJD1403) 参与研究项目: 1. 参与排名第二《“三位一体, 订单式”协同培养卓越农村小学教师机制研究》.湖南省教育厅(16C1342) 2. 参与排名第二《五年制定向生教学实践性知识生成路径研究》.吉首大学(2016JSUJGB49) 3. 参与排名第四《卓越小学科学教师培养模式研究》.湖南省教育规划(XJK013BGD044)										学校主管部门(盖章)审核人签名: _____

公示结果(有异议/无异议):

单位(公章):

单位审核责任人签名:

填表日期: 2019年11月9日

注: 1、表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业生论文等。2、增刊、论文集、用稿通知、清样、习题集(库)等均不作为申报高级专业技术职称的参评材料。