



2025-00095  
000001606201

## 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 唐雅琴

现任专业  
技术职务 讲师

评聘专业  
技术职务 副教授

填表时间：2025 年 12 月 05 日

姓名	唐雅琴	性别	女	出生日期	1983-02-24	
身份证件号码	[身份证]4*****7			曾用名		
出生地	湖南省湘潭市雨湖区					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	材料科学与工程(16年)		参加工作时间	2009-05-25		
手机号码	152****7950			电子邮箱	tangyaqin@zjhzu.edu.cn	
最高学历	毕业时间			学校		
	2024-06-07			昆明理工大学		
	专业		学制	学历(学位)		
	有色金属冶金		3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	
	2012-12-01		高等学校教师 - 讲师		新余市人力资源和社会保障保障局	
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		
	2013-01-01			高等学校教师 - 讲师		
申报类型	高校教师系列-教学科研并重型副教授					
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	英语, CET-6级, 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
2016-09-01~ 2024-06-07	昆明理工大学	研究生	3年	有色金属冶金
2024-06-07	昆明理工大学	博士	-	有色金属冶金
2009-04-07	昆明理工大学	硕士	-	环境科学
2006-09-01~ 2009-04-05	昆明理工大学	研究生	2.5年	环境科学
2001-09-01~ 2005-06-20	湖南科技大学	大学本科		环境工程

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
2024-12-25~ 2025-06-13	湖州学院	专任教师	高校工学教师-材料科学与工程	否	否
2015-11-01~ 2024-12-24	贵州理工学院	专任教师	高校工学教师-资源与环境（专业学位）	否	否
2009-05-25~ 2015-10-31	新余学院（原名新余高等专科学校）	专任教师	高校工学教师-能源动力（专业学位）	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
2024-01-01~ 2024-12-31	贵州理工学院资源与环境工程学院	专业教研活动、听课观摩、听学术讲座	专业课程	32.0	专业教研活动4次，共16学时 听课观摩8次，共8学时 听学术讲座2次，共8学时
2024-01-01~ 2024-12-31	北京优智汇教育科技有限公司	首批“人工智能+高等教育”应用场景典型案例经验分享专题研修班	专业课程	12.0	完成

		(线上)			
2024-01-01~ 2024-12-31	北京优智汇教 教育科技院	AI赋能课堂教 学改革暨高校 智慧课程建设 专题工作坊 (线上)	专业课程	16.0	完成
2024-01-01~ 2024-12-31	贵州省专业技 术人员继续教 育平台	2024年公需科 目课件	一般公需 课程	30.0	完成
2023-01-01~ 2023-12-31	贵州理工学资 源与环境工程 学院	专业教研活动 、听课观摩、 听学术讲座、 外出调研	专业课程	64.0	专业教研活动4次，共16学 时 听课观摩16次，共16学时 听学术讲座4次，共16学时 外出调研4次，共16学时
2023-01-01~ 2023-12-31	贵州省专业技 术人员继续教 育平台	党的二十大专 题	一般公需 课程	30.0	完成
2022-01-01~ 2022-12-31	贵州理工学院 资源与环境工 程学院	专业教研活动 、听课观摩、 听学术讲座、 外出调研	专业课程	60.0	专业教研活动4次，共16学 时 听课观摩12次，共12学时 听学术讲座4次4次，共 16学时 外出调研4次，共16学时
2022-01-01~ 2022-12-31	贵州省专业技 术人员继续教 育平台	课件一	一般公需 课程	30.0	完成
2021-01-01~ 2021-12-31	贵州理工学院 资源与环境工 程学院	专业教研活动 、听课观摩、 听学术讲座	专业课程	32.0	专业教研活动4次，共16学 时 听课观摩8次，共8学时 听学术讲座2次，共8学时
2021-01-01~ 2021-12-31	香柏树教师发 展平台	全国教师课程 思政示范课申 报暨课程思政 教学设计能力 深造高级研修	专业课程	12.0	完成

		班（线上）			
2021-01-01~ 2021-12-31	昆明理工大学	在职读博 （半年）	专业课程	24.0	完成
2021-01-01~ 2021-12-31	贵州省专业技术人员继续教育平台	创新能力建设	一般公需课程	24.0	完成
2020-01-01~ 2020-12-31	贵州理工学院资源与环境工程学院	专业教研活动、听课观摩	专业课程	24.0	专业教研活动4次，共16学时 听课观摩8次，共8学时
2020-01-01~ 2020-12-31	昆明理工大学	在职读博（一年）	专业课程	48.0	完成
2020-01-01~ 2020-12-31	贵州省法宣办	贵州省2020年度国家工作人员学法考试	一般公需课程	20.0	完成

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
无			

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
无				

6. 获 得 荣 誉 情 况			
授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
无			

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
2024-10-01~ 2027-09-30	贵州省科学技术厅	省部级	纵向项目	2971.000000	超高镍低钴/无钴单晶正极材料关	否	11/46

					键技术研究应用（贵州省科技计划项目-黔科合重大专项，KB1-1，省部级重大项目，排名11/46）		
2023-01-01~ 2026-12-31	国家自然科学基金委员会	国家级	纵向项目	33.000000	Sb2（S，Se）3@C/CNTs复合材料的可控制备与储钠性能研究（KA1-4，国家级青年、专项等项目，排名3/7）	否	3/7
2020-12-01~ 2022-12-30	贵州理工学院	其他	纵向项目	9.700000	多孔硅-钴基硒化物复合光电极的制备及其光电化学分解水制氢研究（KD1-1，其他计划项目，主持）	是	1/3

#### 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
2024-03-01	Enhanced photothermal dehydration of methanol over W18O49/Au/SAPO-34 catalysts with broadened light absorption (KB6-1, SCI一区收录论文) ★	Rare Metals	国内期刊	1/12
2022-09-01	Band gap modulation of nanostructured WO3 nanoplate film by Ti doping for enhanced photoelectrochemical performance (KC6-1, SCI三区收录论文) ★	Journal of Central South University	国内期刊	1/11
2024-11-15	以学生为中心的“环境学概论”课程教学设计改革与实践探讨 (KD6-1, 一般期刊论文)	贵州农机化	国内期刊	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
无			

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
无				

## 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
2017-09-01~ 2019-06-30	班主任	环境工程151班	46	担任班主任

## 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第一 学期	《环境学概论》《生态文明教育》	环境241（50）；智矿241（41）；智矿242（42）；安全241（42）；安全242（43）；材料241、242（81）；材料243、244（79）；材料245、246（80）；材料247、248（81）	160	合格
2024	2023- 2024第二 学期	《环境工程原理》《环境工程原理实验》	环境221（39）	96	无
2023	2023- 2024第一 学期	《环境学概论》《生态文明教育》	环境231（40）；环境232（40）；资勘231（40）	80	合格
2023	2022- 2023第二	《环境工程原理》《环境工程原理实验》《毕业实	环境211（40）；环境192（7）	180	无



	学期	习》《毕业设计》			
2022	2022- 2023第一 学期	《环境学概论》《生态文明教育》	环境221（41）；土木 221（41）；土木 222（41）；电自 221（40）；电自 222（47）	96	合格
2022	2021- 2022第二 学期	《环境工程原理》《环境工程原理实验》《毕业实习》《毕业设计》	环境201（43）；环境 202（42）；环境 182（6）	264	无
2021	2021- 2022第一 学期	《环境学概论》《生态文明教育》	环境211（40）；制药 211、生物211、酿酒 211（120）；交通211、 212、投资211（121）	64	合格
2021	2020- 2021第二 学期	《环境工程原理》《环境工程原理实验》《毕业实习》《毕业设计》	环境191（45）；环境 192（44）；环境 171（4）	240	无
2020	2019- 2020第二 学期	《环境工程原理》《环境工程原理实验》《毕业实习》《毕业设计》	环境182（38）、环境 162（7）	180	无
2020	2020- 2021第一 学期	《环境学概论》《生态文明教育》	环境202（44）；制药 201、202（88）；生物 201、202（90）	64	合格

#### 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
2024-02-06~ 2028-12-31	主持贵州省普通本科高校 “金课”（一流课程）《环境学概论》（JB2，省级一流课程）	贵州省教育厅	0.00	1/4	否
2022-10-25~ 2025-06-19	主持《新工科背景下《环境学概论》课程思政教学改革研究》（JC3，校级教学改革项目）	贵州理工学院	0.60	1/4	是
2021-12-31~	主持贵州理工学院一流课程	贵州理工学院	0.00	1/3	是

2023-12-31	《环境学概论》（JC2，校级一流课程）				
------------	---------------------	--	--	--	--

### 19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2020-04-07~ 2021-12-31	参与《以学习成果为导向的混合教学模式研究——以《水污染控制工程》课程为例》 (JB3，省级教学改革项目)	项目以《水污染控制工程》课程为例，以学习成果为导向，开展混合教学模式研究，突出应用型人才的培养，并且最终能够服务于地方经济发展。根据课程不同的知识结构、难易程度及课程目标，开展线下为主线辅助、案例式、现场观摩、实验操作、课程设计、创新项目等混合式教学。通过理论学习使学生掌握水污染控制基础知识；通过废水处理厂设计等实践教学，培养学生综合运用水污染控制理论知识和技术手段进行水污染控制工程设计和解决水污染问题的能力；通过开展“家乡水环境状况调研”创新项目教学，培养学生专业素质，提升学生创新能力，塑造学生爱家乡、爱祖国的情怀；通过引入近年来水污染控制理论和技术前沿成果，引导学生进行探究式学习。	7/7

### 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
2025-06-01~ 2027-06-01	浙江省“科技副总”	湖州一秀环保工程有限公司	1. 从污水处理技术着手，协助企业对核心技术进行攻关 2. 协助企业解读政策并落实政策相关的内容 3. 协助企业联合高校开展产学研合作，申报省市级科技项目 4. 协助企业培养环保领域复合型人才	提供技术指导和解决方案

2024-07-01~ 2027-07-01	企业外聘 专家	贵州欧新科能 科技有限公司	提供技术指导或解决方案	指导企业进行项目申 报并提供技术支持
---------------------------	------------	------------------	-------------	-----------------------

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
无				

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	贵州理工学院	合格	合格
2023年	贵州理工学院	合格	合格
2022年	贵州理工学院	合格	合格
2021年	贵州理工学院	合格	合格
2020年	贵州理工学院	合格	合格

用人单位内部公示版

## 23. 本人述职

### 一、思想政治与师德师风

本人始终坚持正确的政治方向，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，忠诚党的教育事业。作为专业教师，将课程思政融入专业教学，主持完成课程思政相关的校级教改项目1项。近五年教职工年度考核和教学业绩考核均为合格。

### 二、教学工作与人才培养

#### 1. 教学任务：

年均授课285学时，主讲《环境学概论》《环境工程原理》等3门专业必修课程

#### 2. 教学改革：

主持校级教改项目《新工科背景下《环境学概论》课程思政教学改革研究》（2022）

发表教改论文1篇《以学生为中心的“环境学概论”课程教学设计改革与实践探讨》（2024）

#### 3. 课程建设：

主持贵州理工学院一流课程《环境学概论》（2021）

主持贵州省普通本科高校“金课”（一流课程）《环境学概论》（2024）

### 三、科研工作与学术成果

#### 1. 论文发表：

中科院一区SCI论文1篇《Enhanced photothermal dehydration of methanol over W18O49AuSAP0-34 catalysts with broadened light absorption》（一作，2024，IF=11）

中科院三区SCI论文1篇《Band gap modulation of nanostructured WO<sub>3</sub> nanoplate film by Ti doping for enhanced photoelectrochemical performance》（一作，2022，IF=4.4）

#### 2. 科研项目：

参与国家自然科学基金项目《Sb<sub>2</sub>(S, Se)<sub>3</sub>@CNTs复合材料的可控制备与储钠性能研究》（2023，排名3/7，33万元）

参与贵州省科技计划项目-黔科合重大专项《超高镍低钴/无钴单晶正极材料关键技术研究与应用》（2024，排名11/46，2971万元）

主持贵州理工学院学术新苗项目《多孔硅-钴基硒化物复合光电极的制备及其光电化学分解水制氢研究》（2021，9.7万元）

### 四、社会服务

1. 担任贵州欧新科能科技有限公司外聘专家（2024），参与企业技术研发

2. 担任浙江省“科技副总”（2025），推动校企产学研合作

### 五、未来工作计划

1. 科研方面：申报国家/省级自然科学基金项目，力争发表高水平学术论文2-3篇

2. 教学方面：建设省级一流课程，申报省级教改项目

3. 社会服务：深化产学研合作，实现1-2项专利成果转化