



2025-00095
000001605730

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 罗文钦

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	罗文钦	性别	男	出生日期	1979-05-15	
身份证件号码	[身份证]3*****9			曾用名		
出生地	福建省龙岩市连城县					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	材料科学与工程(20年)		参加工作时间	2005-07-07		
手机号码	187****3895		电子邮箱	wqluo@zjhzu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2010-07-01		中国科学院福建物质结构研究所			
	专业		学制		学历(学位)	
	凝聚态物理		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	
	2017-12-24		高等学校教师 - 副教授		湖州师范学院	
	2012-12-01		自然科学研究 - 副研究员		中国科学院福建物质结构研究所	
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			
	2017-12-24		高等学校教师 - 副教授			
	2012-12-01		自然科学研究 - 副研究员			
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	英语六级, 具有熟练英语听、读、写及笔译能力, 能较流畅地用英语交流及口译。					

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
2010-07-09	中国科学院福建物质结构研究所	博士	-	凝聚态物理
2007-09-01~ 2010-07-01	中国科学院福建物质结构研究所	研究生	3年	凝聚态物理
2005-07-30	中国科学院福建物质结构研究所	硕士	-	无机化学
2002-09-01~ 2005-07-01	中国科学院福建物质结构研究所	研究生	3年	无机化学
1998-09-01~ 2002-07-02	厦门大学	本科	4年	化学
2002-07-02	厦门大学	学士	-	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
2021-04-16~ 2025-06-27	湖州学院	副教授	高校工学教师-材料科学与工程	否	否
2018-08-31~ 2019-09-01	美国南达科他州立大学	国家公派访问学者	自然科学研究人员-材料科学研究	否	否
2014-03-01~ 2021-04-01	湖州师范学院	副教授	高校工学教师-材料与化工（专业学位）	否	否
2005-07-01~ 2014-02-28	中国科学院福建物质结构研究所	副研究员	自然科学研究人员-材料科学研究	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
2024-12-28~ 2024-12-28	全国高校教师网络培训中心	人工智能赋能高等教育人才培养系列师资培训活动（理	行业公需课程	8.0	完成8学时

		工组)			
2024-09-28~ 2024-09-29	北京兴学嘉庚 教育科技院	AI赋能，教学 升级：深度体 验生成式AI在 高校教学中的 应用专题培训 会	行业公需 课程	24.0	完成24学时学习
2024-07-01~ 2024-10-31	国家教育行政 学院	高校教研室主 任和专业带头 人核心能力提 升专题网络培 训	行业公需 课程	40.0	完成40学时
2024-01-01~ 2024-12-31	智能制造学院	参加学术报告 8场	专业课程	16.0	参加学术报告8场，计16学 时
2024-01-01~ 2024-12-31	智能制造学院	指导研究生考 研	专业课程	32.0	指导学生考研，累计2天 ，计32指导学时
2024-01-01~ 2024-12-31	智能制造学院	教研室活动	专业课程	16.0	成绩教研室活动8次，计 16学时
2024-01-01~ 2024-12-31	智能制造学院	听课观摩	行业公需 课程	12.0	共计听课12节，记12培训 学时
2023-04-01~ 2023-06-30	国家教育行政 学院	推动研究生教 育高质量发展 ，着力造就拔 尖创新人才- 2023年高校研 究生导师网络 培训	行业公需 课程	40.0	完成40学时
2023-01-01~ 2023-12-31	智能制造学院	参加学术报告 6场	专业课程	16.0	参加学术报告6场，计16学 时
2023-01-01~ 2023-12-31	智能制造学院	教研室活动	专业课程	16.0	参加教研室活动7次，计 16培训学时
2023-01-01~ 2023-12-31	智能制造学院	听课观摩	专业课程	16.0	听课16节，计16学时
2023-01-01~	湖州学院	青年教师导师	其他课程	50.0	青年教师导师共72培训学

2023-12-31					时，其中2023年度分配50学时，其中专业课程40学时，行业公需（教学规范、师德师风指导）10学时。
2023-01-01~ 2023-02-28	国家教育行政学院	2023年寒假教师研修	行业公需课程	6.0	获得认定6学时
2022-09-01~ 2022-12-31	湖州学院教务处	青年教师导师	专业课程	22.0	共计72指导学时，2022年度分配22学时
2022-07-01~ 2022-12-31	安吉县科技局	安吉县科技局挂职	一般公需课程	24.0	共计24培训学时
2022-01-01~ 2022-12-31	智能制造学院	参加学术报告7场	其他课程	16.0	参加学术报告7场，计16学时，其中专业学时9学时，行业公需7学时。
2022-01-01~ 2022-12-31	智能制造学院	指导学生考研	专业课程	24.0	指导学生考研，累计1.5天，计24指导学时。
2022-01-01~ 2022-12-31	智能制造学院	教研室活动	专业课程	16.0	参与教研室活动，4个下午共计16学时
2022-01-01~ 2022-12-31	智能制造学院	听课观摩	专业课程	16.0	听课16节，计16学时
2021-11-24~ 2021-11-26	教育部全国高校教师网络培训中心	思政课程培训	一般公需课程	16.0	思政课程培训
2021-11-20~ 2021-11-20	浙江省高等教育学会实验室工作分会	浙江省高校实验室安全教育培训	行业公需课程	6.0	线上学习1天共计6培训学时
2021-06-25~ 2021-06-27	浙江师范大学化学与生命科学学院	参加学术会议1场	其他课程	16.0	2021年全国无机功能材料及产业化尖峰论坛
2021-01-01~ 2021-12-31	智能制造学院	指导学生考研	专业课程	24.0	指导4名学生考研，累计1.5天，计24指导学时。
2021-01-01~ 2021-12-31	智能制造学院	教研室活动	专业课程	16.0	参加教研室活动，四个下午，共计16学时

2021-01-01~ 2021-12-31	智能制造学院	听课观摩	专业课程	16.0	听课观摩18节课，计16学时
2021-01-01~ 2021-12-31	湖州学院理工学院	参加学术报告6场	其他课程	16.0	参加学术报告6场，计16学时，其中专业课程10学时，行业公需6学时。
2020-01-01~ 2020-12-31	湖州学院理工学院	参加学术报告5场	行业公需课程	16.0	参加学术报告5场，计16培训学时
2020-01-01~ 2020-12-31	智能制造学院	指导学生考研	专业课程	24.0	指导学生考研，累计1.5天，计24指导学时。
2020-01-01~ 2020-12-31	智能制造学院	教研室活动	专业课程	16.0	参加教研室活动4个下午，计16学时
2020-01-01~ 2020-12-31	智能制造学院	教学观摩	专业课程	16.0	听课17节，共计16学时
2020-01-01~ 2020-12-31	湖州教务处学院	青年教师导师	其他课程	36.0	共计72指导学时，分配到2020年36学时，其中专业课程30学时，行业公需（课堂规范、师德师风等方面指导）6学时。

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
2022-06-07~ 2022-07-09	《Frontiers in Photonics》杂志Light Sources and Luminescent Materials版块	副主编	稿件送审，邀请评审编辑

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
2025-01-01	“杭华玻璃”教学管理奖	校级	智能制造学院2024年度“杭华玻璃”教学管理奖	1/1
2023-08-01	资源循环型玻璃陶瓷关键技术研发及产业应用 (KC3-3，省部级Ⅱ类，二等奖，排名2/6)	二等奖	发明创业奖创新奖	2/6

2014-08-09	Er3+掺杂TiO2纳米晶：晶 体场能级、激发态动力学 、上转换以及缺陷发光 （其他，一等奖，排名 1/6）	一等奖	第十一届福建省自然科学 优秀学术论文一等奖	1/6
------------	--	-----	--------------------------	-----

6.获 得 荣 誉 情 况			
授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2024-12-01	湖州学院	其他	优秀班主任
2014-12-23	湖州市人力社保厅	地市级	1121培养人才后备人选

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
2014-07-01~ 2016-06-30	科技型中小企业 技术创新项目	国家 级	纵向项 目	90.000000	汽车尾气催 化剂用莫来 石衬垫KD1- 1★	是	1/1
2014-01-01~ 2016-12-31	福建省自然科学 基金青年创新项 目	省部 级	纵向项 目	4.000000	省部级一般 KB1-3-近紫 外激发稀土 掺杂单一基 质碱土磷酸 盐白光发光 材料及其光 学性能★	是	1/5
2017-12-01~ 2019-12-01	国家自然科学基金 金青年项目	国家 级	纵向项 目	20.000000	国家级青年 项目KA1-4- 二维负载型 ZnO/BiOBr (1- x) Ix超薄 异质结构增 强光催化降 解活性机制	是	3/5

					研究KA1-3		
2017-10-01~ 2020-05-31	湖州市科技局	市厅 级	纵向项 目	10.000000	高光效近红 外长余辉纳 米晶在肿瘤 免疫分析的 应用（KC1- 3，厅局级 一般项目）	是	1/5

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
2024-06-05	Facile synthesis of rare earth ions doped LiSr4 (BN2) 3 phosphors for white light-emitting diodes（KB6-1，SCI二区TOP，外审代表作）★	Journal of Alloys and Compounds	国际期刊	1/4
2022-02-05	Enhanced self-activated far-red photoluminescence from Sr3LiSb06 phosphors by Gd3+ doping for plant growth（KB6-2，SCI二区收录论文，第一通讯作者，外审代表作）★	Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy	国际期刊	通讯作者
2017-05-09	Enhanced reddish-orange emission in NaBa4 (B03) 3:Sm3+/Ce3+ phosphors for near-ultraviolet and blue LEDs-（KB6-1，SCI二区TOP收录论文，外审代表作）★	Journal of Materials Science	国际期刊	1/8

2023-04-20	Highly efficient and water-resistant K3ZrF7: Mn ⁴⁺ red-emitting phosphors (KB 6-2, SCI二区, 第一通讯作者)	Journal of Luminescence	国际期刊	通讯作者
2021-11-23	Crystallization kinetics and photoluminescence studies on SiO ₂ -ZnGa ₂ O ₄ : Cr ³⁺ glass ceramics (KC6-1, SCI三区收录论文, 第一通讯作者)	International Journal of Applied Glass Science	国际期刊	通讯作者
2020-03-09	Synthesis of Multifunctional Hollow SiO ₂ -CaO-Fe ₂ O ₃ Glass Ceramic nanospheres (KC6-2, SCI四区收录论文)	International Journal of Applied Ceramic Technology	国际期刊	1/5
2018-02-16	The effect of Fe contents on the local structure and crystallization behavior of SiO ₂ - CaO - P ₂ O ₅ - Fe ₂ O ₃ glasses (KB6-1, SCI二区TOP收录论文, 第一通讯作者))	Journal of Materials Science	国际期刊	通讯作者
2017-10-23	Enhanced red emission from BaMoO ₄ : Eu ³⁺ by Bi ³⁺ co-doping- (KC6-2, SCI四区收录论文)	Luminescence	国际期刊	1/7
2016-06-17	Localization induced intense red upconversion luminescence in monodispersed K ₃ ZrF ₇ : Yb ³⁺ /Er ³⁺ nanocrystals (KC6-2, SCI四区收录论文))	Chemical Physics Letters	国际期刊	1/3
2015-10-23	Lanthanide-doped semiconductor nanocrystals: Electronic structures and optical properties (KC6-1, SCI三区收录论文)	Science China Materials	国际期刊	1/3

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
2023-05-22	一种适合于蓝光激发的红光荧光粉及其制备方法 (KB5-2 授权的国家发明专利)	发明专利	罗文钦, 祝方顺, 韩佳力, 陈海锋, 王永亚, 潘国祥, 巫海燕
2022-06-01	一种钙钛矿太阳能电池吸光层添加剂及其制备方法 (KB5-2 授权的国家发明专利)	发明专利	罗文钦; 阿西克拉赫曼拉斯卡尔, 巫海燕、潘国祥、陈海锋、王永亚
2021-07-13	一种磁性生物活性玻璃陶瓷空心微球及其制备方法 (KB5-2 授权的国家发明专利)	发明专利	罗文钦、李彬、王永亚、巫海燕、白文定、林亚哲
2019-01-25	一种氮硼化物荧光粉材料的制备方法 (KB5-2 授权的国家发明专利)	发明专利	罗文钦、巫海燕、李彬、王永亚

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

2024-12-30~ 长期有效	湖州学院	“双师双能型” 教师	材料化学	未定级
2015-06-30~ 长期有效	浙江省教育厅	教师资格证	材料化学	省级

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~ 2025-06-17	班主任	材化2401	42	合格
2022-09-01~ 2023-06-30	青年教师导师	张远俊	1	合格，计72指导学时
2020-09-01~ 2024-07-31	班主任	材化2001	35	获评2023年校文明班级，校优秀班主任。
2019-09-01~ 2020-09-01	青年教师导师	周颖	1	合计72指导学时
2015-09-01~ 2018-07-31	担任班主任	20153635	36	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年度 第一学期	材料分析测试技术	新能源材料 2201（40）、新能源材料2202（39）	123. 76	优秀 （2024年）
2024	2023- 2024年度 第二学期	材料化学、专业见习、近代测试分析技术、毕业论文、生产实习	材化2201（44）、新能源材料2302（41）、新能源材料2301（41）、材化2311（43）、材化2211（43）、材化2001（35）	384. 96	无

2023	2022- 2023年度 第二学期	材料化学、近代测试分析 技术、毕业论文、毕业实 习、	材化2211（44）、材化 2101（41）、材化 2001（36）、 20193635（31）、 20213642（45）	340. 68	无
2023	2023- 2024年度 第一学期	光电材料与器件	材化2101（39）	28.8	优秀 （2023年 ）
2022	2022- 2023年度 第一学期	光电子材料与器件、劳动 教育	材料化学 20213642（31）、 20203635（35）	50.8	优秀 （2022年 ）
2022	2021- 2022年度 第二学期	材料化学、近代测试分析 技术、毕业设计	材料化学 20203635（35）、 20213642（40）、 20193635（31）、 20183635（31），20203 641（42）	494. 34	无
2021	2021- 2022年度 第一学期	生产实习、先进材料导论	材料化学 20173633（28）、 20173634（30）	19.5	合格 （2021年 ）
2021	2020- 2021学年 第二学期	毕业论文、材料创新课程 设计、材料化学、近代测 试分析技术	材料化学 20173633/34（7）、 20213642（45）、 20193635（32）、 20203641（42）、 20183635（31）	324. 56	无
2020	2019- 2020年度 第二学期	近代测试分析技术、材料 化学、毕业论文、生产实 习、陶瓷材料工艺学	20173633/34、 20183635、 20163636/37、 20181615	329. 6	无
2020	2020- 2021学年 第一学期	陶瓷与耐火材料工艺学、 材料创新课程设计、材料 化学专业导论、陶瓷材料 工艺学	材料化学 20203641（44）、 20183635（32）、 20203635（35）、 20203641（42）	114. 7	合格 （2020年 ）

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
2023-02-24~ 2024-11-14	湖州学院一流本科课程建设- 《材料化学》(JC2, 校级 一流课程)	湖州学院一流本科课程	2.00	1/3	是
2017-06-01~ 2018-06-01	学以致用—《现代材料分析 及应用》教学探索 (JC3, 校级教学改革项目)	湖州师范学院校级教改 项目	0.20	1/4	是

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
无			

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
2022-07-01~ 2022-12-31	挂职	安吉县科技局	地方合作处挂职, 县科技项目 相关文件整理	36学时

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
2022-10-30	2022年国家级大学生创新创业训练计划项目《暖白光LED用K3ZrF7:Mn4+红色荧光粉的绿色合成》, 第一指导教师, (JA4, 指导学生国家级科研项目立项并结题)	暖白光LED用K3ZrF7:Mn4+红色荧光粉的绿色合成	国家级	结题优秀
2018-08-10	第十届浙江省大学生化学竞赛《ZnO和稀土Ce3+掺杂ZnO微纳米材料的制备及其应用研究》第一指导老师 (JB2, 省级一类竞赛)	ZnO和稀土Ce3+掺杂ZnO微纳米材料的制备及其应用研究	省级	一等奖

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	湖州学院	合格	合格
2021年	湖州学院	合格	合格
2020年	湖州师范学院	合格	合格
2019年	湖州师范学院	合格	合格
2018年	湖州师范学院	合格	合格
2017年	湖州师范学院	合格	合格

用人单位内部公示版

23. 本人述职

自任现职以来，本人遵纪守法，工作认真负责。在思想、教学和科研方面都取得了较大的进步。现具体总结如下：

1. 思想政治方面：热爱祖国、遵纪守法，以党员标准严格要求自己，积极缴纳党费和参与党支部组织的各种会议及活动；认真学习党章，认真贯彻落实党的各项方针政策。本人具有良好的职业道德和事业心、责任感，敬业爱岗，具有很好的团队合作精神。作为智能制造学院教工第二支部书记，本人认真履职尽责，领导支部获得校样板支部及“两比两看”点位建设、湖州学院优秀党建联建案例、校先进基层党组织等荣誉，个人获得党建课题1项。
2. 在教学方面：作为“材料化学”专业的骨干老师，目前为止主讲过12门课程，所教课程教学效果良好，主讲《近代测试分析技术》和《光电子材料与器件》课程获评学院优质课堂；作为学院的教学督导，本人认真参与教学材料的检查、听课等工作，为提高学院的教学规范和教学质量做出自己的贡献。教学业绩方面，本人主持湖州师范学院教学改革项目1项，湖州学院校一流课程建设项目2项，发表教学改革论文1篇，获得“杭华玻璃”教学管理奖1项。
3. 在科研方面：主要围绕以稀土掺杂无机发光材料开展研究工作，《Frontiers in Photonics》Light Sources and Luminescent Materials版块副主编。获得国家留学基金委资助赴美国南达科他州立大学访学1年，主要从事白光LED器件的研发工作。主持了福建省自然科学基金项目1项、湖州市科技计划项目1项、科技型中小企业技术创新项目1项、以及中国科学院光电材料化学与物理重点实验室开发基金项目1项。作为主要成员（排名第三）参与国家自然科学基金青年基金项目1项等。任现职以来，以第一作者或第一通讯作者在Science China Materials, Journal of Alloys and Compounds和Journal of Materials Science等SCI期刊上发表论文12篇，获得发明专利授权4项（第一发明人）。获福建省自然科学优秀学术论文一等奖（排名第一）1项及国家发明创业奖创新奖二等奖（排名第二）一项等。
4. 在服务地方方面：本人积极走访企业，多次参与企业省级新产品项目的评审；作为项目专家到安吉科技局进行为期半年的挂职工作。
5. 在育人方面：担任20153635，材化2001和材化2401班班主任，其中所带材化2001班获校文明班级称号、本人获评2024年校优秀班主任；指导学生获国家级大学生科研项目1项、省级大学生科研项目1项、校级大学生科研项目10余项；指导学生在省级学科竞赛中获一等奖1项，三等奖2项；指导学生发表SCI论文3篇。指导了80余名本科学生的毕业论文。