



2025-00700  
000001737446

## 专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 丽水学院

姓 名 陈良园

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 08 月 18 日

姓名	陈良园	性别	男	出生日期	1988-12-06	
身份证件号码	[身份证]3*****9			曾用名		
出生地	安徽省淮南市寿县					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	光学工程(10年)		参加工作时间	2015-09-01		
手机号码	156****1070		电子邮箱	chenly@lsu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2015-06-19		华中科技大学			
	专业	学制	学历(学位)			
	光学工程	5年	研究生(博士)			
现工作单位	丽水学院					
单位地址	浙江省丽水市莲都区学院路1号					
单位性质	事业单位		上级主管部门	浙江省教育厅		
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	
	2018-11-02		高等学校教师 - 讲师		丽水学院	
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			
	2015-09-01		高等学校教师 - 讲师			
申报类型	高校教师系列高级——教学科研并重型					
职称外语成绩			职称计算机成绩			
懂何种外语, 达到何种程度	英语, 掌握英语的读、写、听、说及笔译能力。					

### 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
2010-09-01~ 2015-06-19	华中科技大学	研究生	5年	光学工程
2015-06-19	华中科技大学	博士	-	光学工程
2006-09-01~ 2010-07-01	安徽大学	本科	4年	光信息科学与技术
2010-07-01	安徽大学	学士	-	光信息科学与技术

### 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
2020-12-01~ 2022-12-31	浙江照明电器有限公司、浙江大学	博士后	自然科学研究人员-材料科学研究	否	是
2018-07-01~ 2019-07-01	丽水市莲都区科学技术局	副局长	其他-其他	否	否
2015-09-01~ 2025-06-11	丽水学院	专任教师（讲师）	高校工学教师-光学工程	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
2025-01-01~ 2025-06-24	丽水市人力资源和社会保障局	2025年继续教育公需科目	一般公需课程	24.0	碳达峰和碳中和，新信息技术
2025-01-01~ 2025-06-12	丽水学院	其他	专业课程	40.0	参加工学院光电工程系教职工政治理论学习。
2025-01-01~ 2025-06-12	丽水学院	党委理论中心组学习、听讲座等	专业课程	40.0	参加工学院党委理论中心组学习。
2025-01-01~ 2025-06-12	丽水学院	教研活动、教学沙龙、教学论坛、教学竞赛、示范课、	专业课程	36.0	参加工学院光电工程系组织的教研活动和工学院组织的示范课、教学论坛等活动。

		教学展示、项目成果汇报			
2025-01-01~ 2025-06-12	丽水学院	听课观摩、校内学术会议、讲座、报告、教学观摩	专业课程	16.0	听课观摩、报告。
2024-01-01~ 2024-12-31	丽水学院	其他	专业课程	40.0	参加工学院光电工程系教职工政治理论学习。
2024-01-01~ 2024-12-31	丽水学院	党委理论中心组学习、听讲座等	专业课程	40.0	参加工学院党委理论中心组学习。
2024-01-01~ 2024-12-31	丽水学院	教研活动、教学沙龙、教学论坛、教学竞赛、示范课、教学展示、项目成果汇报	专业课程	36.0	参加工学院光电工程系组织的教研活动和工学院组织的示范课、教学论坛等活动。
2024-01-01~ 2024-12-31	丽水学院	听课观摩、校内学术会议、讲座、报告、教学观摩	专业课程	16.0	听课观摩、报告。
2024-01-01~ 2024-12-31	丽水市人力资源和社会保障局	2024 年继续教育公需科目	一般公需课程	24.0	《感悟艺术素养的魅力》、《深入学习二十大精神谱写现代化建设新篇章》
2023-01-01~ 2023-12-31	丽水学院	其他培训	专业课程	40.0	参加工学院光电工程系教职工政治理论学习。
2023-01-01~ 2023-12-31	丽水学院	党委理论中心组学习、听讲座等	专业课程	40.0	参加工学院党委理论中心组学习。
2023-01-01~ 2023-12-31	丽水学院	教研活动、教学沙龙、教学论坛、教学竞赛、示范课、教学展示、项	专业课程	36.0	参加工学院光电工程系组织的教研活动和学院组织的示范课、教学论坛等。

		目成果汇报			
2023-01-01~ 2023-12-31	丽水学院	听课观摩、校内学术会议、讲座、报告、教学观摩	专业课程	16.0	听课观摩、报告。
2023-01-01~ 2023-12-31	丽水市人力资源和社会保障局	2023 年继续教育公需科目	一般公需课程	24.0	《建设人与自然生命共同体》、《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》

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
2023-05-10	刚体定轴转动的角动量定理及守恒定律★	二等奖	丽水学院青年教师教学竞赛	1/1
2019-07-10	光的偏振★	三等奖	丽水学院青年教师教学竞赛	1/1
2018-05-20	刚体定轴转动的转动定律★	三等奖	高等教育杯全国高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛浙江赛区	1/1

6.获 得 荣 誉 情 况			
授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2021-05-12	丽水学院	其他	优秀党务工作者
2020-06-10	丽水学院	其他	优秀共产党员

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
2024-05-08~	丽水市经济和信	其他	横向项	9.900000	丽水市特色	是	1/7

2025-04-30	息化局		目		半导体产业链提升方案★		
2020-11-01~ 2025-05-07	浙江山蒲照明电器有限公司	其他	横向项目	2.000000	基于自由曲面的LED汽车前照灯配光设计研究★	是	1/1
2017-10-10~ 2023-05-18	浙江省公益技术研究计划工业项目	省部级	纵向项目	15.000000	基于新一代发光材料的OLED汽车尾灯关键技术研究与应用（项目编号：LGG18E030003）★	是	2/6
2016-11-28~ 2018-03-20	国家自然科学基金理论物理专项	国家级	纵向项目	5.000000	中红外激光场中分子电离的磁场效应研究（项目编号：11647152）★	是	1/3
2017-10-10~ 2021-05-10	浙江省自然科学基金一般项目	省部级	纵向项目	5.000000	基于含时微观超导理论的纳米器件光子探测精细电磁特征研究（项目编号：LY18A040002）	是	7/7

#### 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
2025-04-09	Dark-bright-dark rogue wave triplets within a partially nonlocal three-component nonlinear Schrödinger framework （权威，SCI1区）★	CHAOS SOLITONS & FRACTALS	国际期刊	1/2
2024-02-24	Partially nonlocal ring-like spatiotemporal superimposed second-order breathers under a harmonic potential （权威，SCI1区）★	CHAOS SOLITONS & FRACTALS	国际期刊	1/3
2023-12-08	Ring-like two-breather structures of a partially nonlocal NLS system with different two-directional diffractions under a parabolic potential （权威，SCI1区）★	CHAOS SOLITONS & FRACTALS	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
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
2018-11-02~ 2020-12-31	丽水学院	专业技术职务 任职资格证书 （讲师）	光学工程	中级
2017-07-01~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师 资格证	物理学	不分等级

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
2016-09-01~ 2020-06-30	班主任	光源16	20	考核结果均为合格。

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	2023- 2024- 2, 2024- 2025-1	《大学物理B1》、《非成像光学系统设计》、《大学物理D》、《大学物理实验A》、《大学物理实验B》	光源与照明（光源21，25人），计算机科学与技术（计算机231、232、233，147人），数学与应用数学（师范）（数学232，47人），机械设计制造及其自动化（机自231、232、233、机自（中本）23，162）	474. 14	B

2023	2022- 2023- 2, 2023- 2024-1	《大学物理D》、《半导体照明概论》、《照明设计》、《非成像光学系统设计》、《大学物理实验A》、《大学物理实验B》	光源与照明（光源20、21, 56人），数学与应用数学（数学与应用数学221, 48人），计算机科学与技术（计算机222、223, 98人）、化学工程与工艺（化工221, 33人），应用化学（应用化学22, 39人）	492.9	A
2022	2021- 2022- 2, 2022- 2023-1	《大学物理D》、《半导体照明概论》、《照明设计》、《非成像光学系统设计》、《大学物理实验A》	光源与照明（光源191、20, 54人），电子信息工程（电子信息工程212, 39人），数学与应用数学（数学与应用数学211、212, 87人）	428.48	B
2021	2020- 2021- 2, 2021- 2022-1	《大学物理D》、《半导体照明概论》、《照明设计》、《非成像光学系统设计》	光源与照明（光源18、19, 41人），数学与应用数学（数学与应用数学201、202, 74人）	494.75	A
2020	2019- 2020- 2, 2020- 2021-1	《大学物理C》、《半导体照明概论》、《照明设计》、《非成像光学系统设计》、《大学物理实验A》	光源与照明（光源17、18, 40人），电子信息工程（电子信息工程191、192, 65人），自动化（自动化191, 32人），计算机科学与技术（计算机191、192、193, 76人，74人）	408.4	A

#### 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
2021-01-18~ 2025-06-13	自由曲面 LED准直透镜设计 虚拟仿真实验（立项文号： 浙教办函（2021）7 号） （备案类）	浙江省教育厅 省级 虚拟仿真实验教学项目	0.00	1/9	否
2019-12-31~	新工科光源与照明专业多主	浙江省教育厅 省级	3.00	1/6	是

2023-12-19	体协同育人模式探索与实践 (立项文号:浙教办函(2019)365号)(备案类)	产学研合作协同育人项目			
------------	--	-------------	--	--	--

### 19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2019-12-24~ 2025-06-18	专业建设	光源与照明浙江省一流本科专业(省级)	3/10
2019-02-13~ 2025-06-13	学科建设	物理学丽水市重点学科(市级)	5/18

### 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
2018-07-01~ 2019-07-01	挂职	丽水市莲都区科学技术局	挂职期间职务为莲都区科技局副局长,协助党组书记、局长工作。负责机关党建、全面从严治党、意识形态(精神文明)、组织人事、统战、老干部、工青妇工作;负责政策法规、依法行政、文秘、信息、政务公开、督察、信访、会务、机要、保密、档案、提案督办、后勤、财务、审计、内控工作;负责平安综治、应急联动、防震减灾、国防科技动员、生态文明建设、文明城市创建、城中村改造工作;负责大院名校(科研院所)合作、农业和工业科技特派员、技术难题、科技成果拍卖、创新券、科技普及、科技考核、科技培训、新农村科技示范工作。分管办公室、科技信息中心。	1. 主抓农业科技创新主体培育,2018年新增省级农业科技企业5家,省级农业科技研发中心2家; 2. 推动重点项目建设,省科技厅26县绿色技术应用专项项目《基于常年TMR青秸秆—肉羊—有机肥生态循环关键技术与示范》和浙江省十大科技惠民计划项目《丽水市城镇社区心脑血管病的综合防治》项目进展顺利。 3. 参与莲都区政府与丽水学院全面战略合作相关事宜。

### 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
2023-09-15	浙江省大学物理实验与科技创新竞赛	金属线膨胀系数的测定（指导排名：2/2）	市厅级	三等奖
2020-10-30	全国大学生半导体光源系统创新竞赛	以向日葵为主题的甜品店+花店光环境设计（指导排名：1/2）	校级	二等奖
2018-11-29	全国大学生半导体光源系统创新竞赛	以海洋奇缘为主题的餐厅光环境设计（指导排名：1/2）	校级	一等奖
2017-11-11	全国大学生半导体光源系统创新竞赛	基于LED照明技术的商店光环境设计（指导排名：1/2）	校级	二等奖
2017-11-11	全国大学生半导体光源系统创新竞赛	以“星空未来”为主题的咖啡厅光环境设计（指导排名：1/2）	校级	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	丽水学院	优秀	优秀
2023年	丽水学院	优秀	优秀
2022年	丽水学院	合格	合格

## 23. 本人述职

自2015年入职以来，本人以创新教育方针为指导，以教好学生，让学生全面发展为己任，踏踏实实，任劳任怨，取得了一定的成果，现将入职以来的工作表现总结如下：

### 1. 教学工作

入职以来，本人积极承担教学工作。在理论授课方面，承担《大学物理A1》、《大学物理B1》、《大学物理D》、《大学物理C》、《大学物理实验》、《照明设计》、《非成像光学系统设计》和《半导体照明概论》等课程，其中有一门课是新开课。在实践授课方面，指导学生参加短学期实践，独自承担光源专业的《照明设计实训》和《灯具设计实训》等实践教学。近五年的教学业绩考核中有3次获得A，平均课时量在450以上。

在完成教学工作的同时，本人亦积极投开展教学研究以提升自身的教学能力，主持浙江省级虚拟仿真实验教学项目1项，主持完成浙江省产学研协同育人项目1项。另外，本人也积极参加教学技能竞赛，获得省级教学竞赛三等奖1项，校级教学竞赛二等奖和三等奖各1项。

### 2. 科研与社会服务工作

在做好教学工作的同时，本人积极参加科研与社会服务工作，主持完成国家自然科学基金项目1项，参与浙江省自然科学基金项目2项，发表Sci 1区论文3篇。到浙江山蒲照明电器有限公司做博士后研究，积极解决企业技术问题，帮助企业申请软著1项。主持横向项目3项，到账经费12.9万。另外，2018年7月到丽水市莲都区科技局挂职副局长1年，在挂职期间积极协助学校与莲都区政府的合作事宜。

### 3. 育人工作

在育人工作方面，积极指导指导学生参加学科竞赛获得A类学科竞赛三等奖1项，指导学生参加《全国大学生半导体光源系统创新竞赛》，获得一等奖2项，二等奖2项，三等奖1项。

### 4. 其他

在承担公共事务方面，作为系副主任积极负责学系的实践教学和学科专业建设工作，申报微电子科学与工程新专业，参与丽水市半导体产业学院建设，建设半导体相关实验室，经过一年的建设该专业成功入选校级浙江省一流本科专业培育。持续深化与浙江山蒲电器有限公司的校企合作。作为支部书记，积极开展学系的党建工作，联合浙江山蒲照明电器有限公司党支部，积极开展“匠芯育人”支部特色品牌建设，现已入选校级党建品牌建设项目。