



2026-00036
000001941026

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 胡成余

现任专业
技术职务 教授

评聘专业
技术职务 教授

填表时间：2026 年 05 月 12 日

姓名	胡成余	性别	男	出生日期	1977-12-13	
身份证件号码	[身份证]5*****2			曾用名		
出生地	贵州省贵阳市修文县					
政治面貌	中共党员			身体状况	健康	
现从事专业及时间	电子科学与技术(20年)			参加工作时间	2006-09-01	
手机号码	177****9585			电子邮箱	pkuhucy@foxmail.com	
最高学历	毕业时间			学校		
	2006-07-01			北京大学		
	专业		学制	学历(学位)		
	凝聚态物理		6年	研究生(博士)		
现工作单位	丽水学院					
单位地址	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	
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			
	2025-04-03		高等学校教师 - 教授			
申报类型	人才引进					
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: 熟练读, 写, 听, 说。能够用全英文交流; 阅读英文文献; 撰写英文文章。 日语: 能够简单日常交流。					

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
2000-09-01~ 2006-07-01	北京大学	研究生	6年	凝聚态物理
2006-07-01	北京大学	博士	-	凝聚态物理
1996-09-01~ 2000-07-01	南京大学	本科	4年	物理学（微电子）
2000-07-01	南京大学	学士	-	物理学（微电子）

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
2024-07-15~ 2025-05-31	熠宇（杭州）半导体制造有限公司	总经理	电子工程技术人员 -电子元器件	否	否
2018-05-01~ 2024-07-04	新加坡IGSS-GaN有限公司	氮化镓集成技术经理	电子工程技术人员 -电子元器件	否	否
2016-09-01~ 2018-04-30	上海硅产业投资有限公司	资深工程师	电子工程技术人员 -电子元器件	否	否
2014-08-01~ 2016-08-31	英国恩智浦半导体有限公司	高级工程师	电子工程技术人员 -电子元器件	否	否
2012-09-01~ 2014-07-31	德国AZZURRO半导体有限公司	高级工程师	电子工程技术人员 -电子元器件	否	否
2009-10-01~ 2012-08-31	日本北海道大学	研究员	自然科学研究人员 -其他研究	否	是
2006-10-01~ 2009-09-30	日本德岛大学	研究员	自然科学研究人员 -其他研究	否	是

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
2026-03-20~ 2026-04-20	丽水市人力资源与社会保障局	继续教育公需科目培训	一般公需课程	24.0	《长三角协同创新与未来产业》 《弘扬中华民族改革创新精神》

2025-09-01~ 2025-10-31	丽水市人力资源 和社会保障 局	继续教育公需 科目培训	一般公需 课程	24.0	《碳达峰碳中和》，《新 信息技术》
---------------------------	-----------------------	----------------	------------	------	----------------------

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
无							

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
无				

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
无				

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
无					

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

无					
---	--	--	--	--	--

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
无				

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
2025年	丽水学院	合格	合格

23. 本人述职

一. 思想政治与师德师风

本人北京大学博士毕业后，先后在日本、德国、英国、新加坡从事氮化镓（GaN）功率器件研究与产业化工作，历时十余年。现通过国家重点人才计划（按保密要求不披露具体名称）引进回国，受聘为丽水学院括苍教授，并以校企双聘方式担任芯能元半导体（丽水）有限公司总经理。本人始终坚持正确政治方向，践行科技报国使命，在教学中恪守师德规范，将学生是学校最宝贵的资源这一理念贯穿于课堂与育人实践。

二. 教学与人才培养

目前已经与合作教师共同承担《固体物理学》课程的教学，我负责了前三个章节的讲授。2025年9月，为微电子专业100余名大一新生开设题为《“新生”的启航》的讲座，向学生介绍了半导体产业前沿及宽禁带半导体的战略地位，同时通过“新生”这一语双关的表述帮助引导他们尽快适应大学生活。

尽管回国时间尚短，学生深度指导工作正在系统规划中。将依托创办的芯能元半导体公司，让学生参与到器件版图设计及测试环节。

三. 科研与产学研成果

本人长期深耕氮化镓功率器件领域，构建了从机理研究→外延材料→器件工艺→量产兼容的完整技术链，具有高度稀缺性。

（一）学术积累：以第一作者发表SCI论文16篇，涵盖器件耐压结构、可靠性机理等核心方向。在日本德岛大学期间，负责丰田自动车委托的“带p型衬底的新型耐压结构”研究项目，系统探索了p-GaN衬底在耐压提升中的新机制；在北海道大学期间，深入研究了GaN器件的可靠性机理，都是产业实践中的核心课题。

（二）产业实战：先后在德国初创企业（大尺寸GaN外延片）、英国恩智浦半导体（6英寸硅基GaN兼容流片）、新加坡8英寸硅产线（硅基GaN兼容流片及外延反馈）工作，完整掌握了从外延生长到晶圆厂流片的全流程量产经验。

（三）回国布局：依托国家重点人才计划，创办芯能元半导体（丽水）有限公司，担任总经理。目前已与意向客户达成技术合作，公司研发工作已进入实质性产品开发阶段。

（四）科研项目：学校提供80万元科研启动经费（已到账30万元），用于搭建GaN功率器件测试与表征平台。根据以往实践积累，已经完成了具体课题的构思，将利用公司产品开发过程中的流片便利，将科研想法付诸实施。

四. 今后努力方向

未来三年：一是加快为客户开发的产品流片验证，力争早日实现样品交付，形成公司首笔经济效益；二是全面启动学生实践指导，每年吸纳5-8名学生参与企业研发；三是建成校企联合实验室；四是依托产业化成果，申报更高层次人才项目和科技奖项，为学校建设和产业发展贡献力量。