



2025-00192
000001659337

专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 宁波数字孪生(东方理工)研究院

姓 名 胡钰

现任专业
技术职务 工程师

评审专业
技术资格 工程师

填表时间：2025 年 09 月 03 日

姓名	胡钰	性别	女	出生日期	1990-05-29	
身份证件号码	[身份证]6*****9		曾用名			
出生地	甘肃省兰州市七里河区					
政治面貌	共青团员		身体状况	良好		
现从事专业及时间	信息技术（应用电子）（6年）		参加工作时间	2023-08-28		
手机号码	150****2560		电子邮箱	yhu@idt.eitech.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2015-05-15		美国纽约大学			
	专业		学制	学历（学位）		
	交互电子通讯		2年	研究生（硕士）		
现工作单位	宁波数字孪生（东方理工）研究院					
单位地址	浙江省宁波市镇海区庄市街道同心路568号开元新青年广场3号楼7楼					
单位性质	事业单位		上级主管部门	宁波市科技局		
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			
	2023-08-28		工程技术 - 工程师			
申报类型	工程师（助理工程师）					
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：读（优秀）、写（优秀）、听（优秀）、说（良好）。					

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
2013-08-26~ 2015-05-15	美国纽约大学	研究生	2年	交互电子通讯
2015-05-15	New York University 美国纽约大学	硕士	-	交互电子通讯
2009-09-01~ 2013-06-28	中国人民大学	本科	4年	艺术设计
2009-09-01~ 2013-06-28	中国人民大学	大学本科		艺术设计

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
2023-08-28~ 2025-09-01	宁波数字孪生（东方理工）研究院	工程师（中级）	信息技术工程技术人员-信息技术（应用电子）	否	否
2019-06-24~ 2023-07-31	上海唐硕信息科技有限公司	软件交互设计	信息技术工程技术人员-信息技术（应用电子）	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
2025-08-12~ 2025-08-22	优图云学院	新质生产力推进新型工业化	行业公需课程	12.0	通过
2025-08-12~ 2025-08-22	优图云学院	新能源产业链与绿色工业	专业课程	24.0	通过
2025-08-12~ 2025-08-22	优图云学院	生态链构建与现代产业体系	专业课程	36.0	经考核合格
2025-08-11~ 2025-08-22	优图云学院	“文化 科技”激发创新活力	一般公需课程	18.0	经考核合格
2024-08-29~	浙江邮电职业	数字安全与企	行业公需	12.0	通过

2024-08-30	技术学院	业转型	课程		
2024-08-29~ 2024-08-30	浙江邮电职业 技术学院	创新技术与高 质量发展	行业公需 课程	12.0	通过
2024-08-28~ 2024-09-01	优图云学院	推动人类进步 的永恒力量	一般公需 课程	18.0	通过
2024-08-28~ 2024-09-01	优图云学院	关乎人类未来 的生命探索	一般公需 课程	18.0	通过
2024-08-22~ 2024-08-26	优图云学院	人工智能与产 品创新	行业公需 课程	12.0	通过
2024-08-22~ 2024-08-24	优图云学院	提升思维格局 和认知水平	一般公需 课程	18.0	通过
2024-07-01~ 2024-09-02	浙江邮电职业 技术学院	物联网与工业 互联网	专业课程	36.0	通过
2024-07-01~ 2024-09-02	浙江邮电职业 技术学院	人工智能与机 器人	专业课程	36.0	通过
2024-07-01~ 2024-09-02	浙江邮电职业 技术学院	大数据技术与 应用	专业课程	24.0	通过
2024-07-01~ 2024-09-02	浙江邮电职业 技术学院	信息技术与数 字化转型	专业课程	24.0	通过
2024-07-01~ 2024-09-02	优图云学院	数字化转型与 高质量发展	专业课程	36.0	通过
2024-07-01~ 2024-09-02	优图云学院	工业工程新技 术应用	专业课程	24.0	通过

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
2024-01-01~ 2026-06-30	余姚市科技局	市厅级	纵向项目	350.000000	芯粒集成设计与工艺协同优化（DTCO）关键技术研究★	否	15/44
2025-07-01~ 2026-06-30	广东省核心软件攻关工程攻关委员会	省部级	纵向项目	540.700000	面向嘉立创EDA的电路图片智能识别与工程文件生成的技术研究新场景新技术项目	否	11/20
2025-06-23~ 2028-06-22	重庆市科学技术局	市厅级	纵向项目	100.000000	面向复杂应用场景的MEMS传感器及智能处理芯片模组研发及应用	否	7/9
2023-12-11~ 2024-09-10	深圳市比昂芯科技有限公司	其他	横向项目	100.000000	高可靠库单元统计建模方法研发	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
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. 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				

17. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2024年	宁波数字孪生（东方理工）研究院	合格	根据《关于开展宁波数字孪生（东方理工）研究院2024年度考核的通知》，经个人述职、各级主管考核、报人力资源领导小组审定，您的个人绩效考核结果为“良好”。
2023年	宁波数字孪生（东方理工）研究院	合格	根据《关于组织开展宁波数字孪生（东方理工）研究院2023年度考核的通知》，通过个人述职、各级主管考核、报院长办公会审定并经公示，您的个人绩效考核结果为“良好”。

用人单位内部公示版

18. 本人述职

申请人姓名：胡钰

申报评审职称：工程技术-信息技术（应用电子）-工程师

一、工作经历

自2023年8月28日至今，本人在宁波数字孪生（东方理工）研究院电路与系统建模及仿真实验室，担任中级工程师，主要负责软硬件系统的图形用户界面（GUI）的设计与研发。工作期间，积极参与多项省市级重点科研项目，承担关键任务，有效推进项目进展，并取得良好成效。具体工作内容如下：

1. 科研项目规划与执行

深度参与“2035数字孪生专项”、“省级工程研究中心”等重点科研项目。依托自身在软件界面设计与前端开发方面的专业能力，参与了边缘计算网关软件操作系统、数字孪生数据可视化大屏、智慧控制小程序等的研发工作。在设计研发过程中，注重易用性与创新性的结合，显著优化用户交互体验，有力支撑了科研成果的落地转化与推广应用。

2. 团队培养与指导

积极参与实验室团队建设，系统指导新成员熟悉工作流程与技术规范，通过培训与实操辅导帮助其快速融入项目并发挥积极作用，为实验室人才梯队建设和可持续发展提供有力支持。

3. 项目运营与维护

负责“芯粒CAD和制造浙江省工程研究中心”公众号的日常运营与维护，定期策划并发布技术文章与科研动态，增强工程研究中心在行业内的知名度与影响力，推动学术交流与合作。

二、前期工作经验

在加入研究院之前，曾于上海及纽约（美国）参与多项系统性的应用类项目，具备丰富的实践经验，主要包括：

1. 在上海市大数据中心“随申办”App规范迭代项目中，全面负责产品体验审查与优化，提出改进方案并指导技术迭代，牵头制定标准化的组件库，完善开发流程中的反馈机制。

2. 全程参与华夏银行APP数据迁移项目，承担主要功能模块的逻辑梳理与界面迭代工作。

3. 深度参与建设银行、广汽本田、融创文旅、安利等知名企业的软件开发与落地项目。

三、教育背景

本科毕业于中国人民大学艺术设计专业，后赴美国纽约大学Interactive Telecommunications Program（ITP-NYU）攻读并获得硕士学位，主修交互电子通讯。这一“设计+技术”的跨学科教育背

景，赋予本人多维度分析问题与综合解决实际工程问题的能力，能够从用户体验与技术实现的双重视角出发，有效推动科研成果向实际应用的转化。

四、未来展望

作为一名技术人员，我将持续深耕专业领域，充分运用自身知识储备与项目实践经验，主动参与研究院的各项科研攻关与产业化应用工作。我将始终秉持严谨务实、持续创新的理念，致力于推动关键技术的突破与落地，为研究院的创新发展和成果转化贡献切实力量。

特此述职，敬请审核。

胡钰

2025年9月

用人单位内部公示版