



2025-00192  
000001700531

## 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 陈家源

现任专业  
技术职务 \_\_\_\_\_

评审专业  
技术资格 工程师

填表时间：2025 年 09 月 08 日

姓名	陈家源	性别	女	出生日期	1997-01-24	
身份证件号码	[身份证]3*****1			曾用名		
出生地	浙江省宁波市鄞州区					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	信息技术（技术开发）（3年）		参加工作时间	2022-07-21		
手机号码	183****8980		电子邮箱	916000047@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2022-06-17		华东理工大学			
	专业		学制		学历（学位）	
	控制工程		3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6楼					
单位性质	事业单位		上级主管部门		人工智能与大数据研究中心	
申报类型	工程师（助理工程师）					
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	对英语的读、写、听、说能力良好，笔、口译能力一般					

### 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
2019-09-01~ 2022-06-17	华东理工大学	研究生	3年	控制工程
2022-06-17	华东理工大学	硕士	-	控制工程
2015-09-13~ 2019-06-11	宁波工程学院	大学本科	4年	电气工程及其自动化
2019-06-11	宁波工程学院	学士	-	电气工程及其自动化

### 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
2025-04-14~ 2025-08-07	宁波数字孪生（东方理工）研究院	工程师（院级工程师）	信息技术工程技术人员-信息技术（技术开发）	否	否
2022-07-21~ 2024-12-06	淘宝（中国）软件有限公司	前端开发工程师	信息技术工程技术人员-信息技术（技术开发）	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
2025-08-02~ 2025-09-02	优图云学院	新能源产业链与绿色工业	专业课程	24.0	学习2025年专业科目课程，获得24个学时
2025-08-02~ 2025-09-02	优图云学院	生态链构建与现代产业体系	专业课程	36.0	学习2025年专业课程，获得36个学时
2025-08-02~ 2025-09-02	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	学习2025年行业公需课程【新质生产力推进新型工业化】，获得12个学时
2025-08-02~ 2025-09-02	优图云学院	“文化 科技”激发创新活力	一般公需课程	18.0	学习2025年一般公需课程【“文化 科技”激发创新活力】，获得18个学时
2024-09-02~ 2025-09-02	优图云学院	提升思维格局和认知水平	一般公需课程	18.0	补修2024年一般公需课程【提升思维格局和认知水

					平】，获得18个学时
--	--	--	--	--	------------

#### 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
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
2017-09-01	2017年全国大学生电子设计竞赛	三等奖	2017年全国大学生电子设计竞赛浙江赛区（TI杯）省三等奖	3/3

#### 6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2019-06-01	宁波工程学院	其他	校级优秀毕业生
2019-05-01	浙江省教育厅	省部级	浙江省普通高等学校优秀毕业生
2017-12-01	宁波工程学院	其他	优秀学生干部
2016-12-01	宁波工程学院	其他	二等奖学金
2016-12-01	宁波工程学院	其他	三好学生

#### 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	淘宝（中国）软件有限公司	合格	A，即达成期望，合格
2023年	淘宝（中国）软件有限公司	合格	A，即达成期望，合格
2022年	淘宝（中国）软件有限公司	合格	3.5B，即达成期望，合格

用人单位内部公示版

## 18. 本人述职

### 一、专业技术工作概述

自2022年7月进入信息技术开发岗位以来，我始终专注于复杂业务系统前端架构设计与工程实践，先后在淘宝（中国）软件有限公司、宁波数字孪生（东方理工）研究院承担核心开发及技术负责人角色，累计主导完成6项中大型项目交付，技术栈覆盖React、Vue等主流框架，具备全流程跨职能协作及团队管理能力。

### 二、分阶段工作职责与业绩

#### （一）淘宝（中国）软件有限公司 客户运营部 | 前端开发工程师（2022.07-2024.12）

- 核心职责：**担任阿里健康、淘特客服平台前端业务域技术负责人，负责需求分析、技术方案设计、代码评审及线上稳定性保障。同时管理2名外包工程师，制定开发规范并主导任务拆解，确保迭代交付效率。
- 关键技术实践与成果：**基于`React+TypeScript`技术栈构建可维护客服工作台，实现组件复用率85%+，减少重复开发工时30%。负责阿里云客服小二排班系统，包括PC端和移动端钉钉H5部分的业务开发和技术框架重构和优化，对系统整体性能进行优化，首屏（白屏）缩短60%，提升用户体验。建立前端监控体系（SLS日志上报、结合antV搭建数据看板），关键链路错误率大大降低。绩效成果：连续3年绩效达3.5B，满足期望，所负责平台支撑日均服务量超2万人次。

#### （二）宁波数字孪生（东方理工）研究院 智能媒体实验室 | 工程师（2025.04-至今）

- 核心职责：**担任AI旅游助手项目前端负责人，主导多端应用（H5/小程序）开发，探索AI+旅游创新场景落地。协同算法团队完成多项AI能力（AI智能问答、流式输出、语音识别等）的前端集成与用户体验优化。
- 关键技术实践与成果：**采用`Vue3+UniApp`实现跨端开发，完成前端工程化体系建设与服务器部署。顺利完成项目2期交付。

### 三、专业技术能力总结

- 工程化能力：**精通现代化前端架构设计，具备高并发C端系统及科研级AI应用开发经验。
- 技术领导力：**累计带领4人规模团队完成3次重大版本迭代，需求交付准时率100%。
- 创新应用：**推动AI技术与业务场景融合。