

附件 2:

## 专业技术职务评聘系统申报注意事项

# 目录

一、	关键时间节点 .....	3
二、	数据填报逻辑 .....	4
三、	核心数据来源 .....	5
四、	职称申报业绩档案填报平台 .....	10
	(一) 平台基础信息 .....	10
	(二) 完善个人基本信息 .....	11
	(三) 预申报表生成 .....	13
	(四) 完善个人业绩档案 .....	14
	(五) 各业绩档案上传要求 .....	18
五、	正式申报 .....	24
	(一) 选择申报计划 .....	24
	(二) 填写申报信息 .....	25
	(三) 选择相关业绩 .....	30
	(四) 预览确认提交 .....	31
六、	常见问题及纠错 .....	32

## 专业技术职务评聘系统申报注意事项

全省高校统一使用“浙江省专业技术职务任职资格申报与评审管理服务平台”进行填报，所有业绩档案及数据从学校人事系统、科研系统、教务教师画像系统数据库、研究生系统提取。

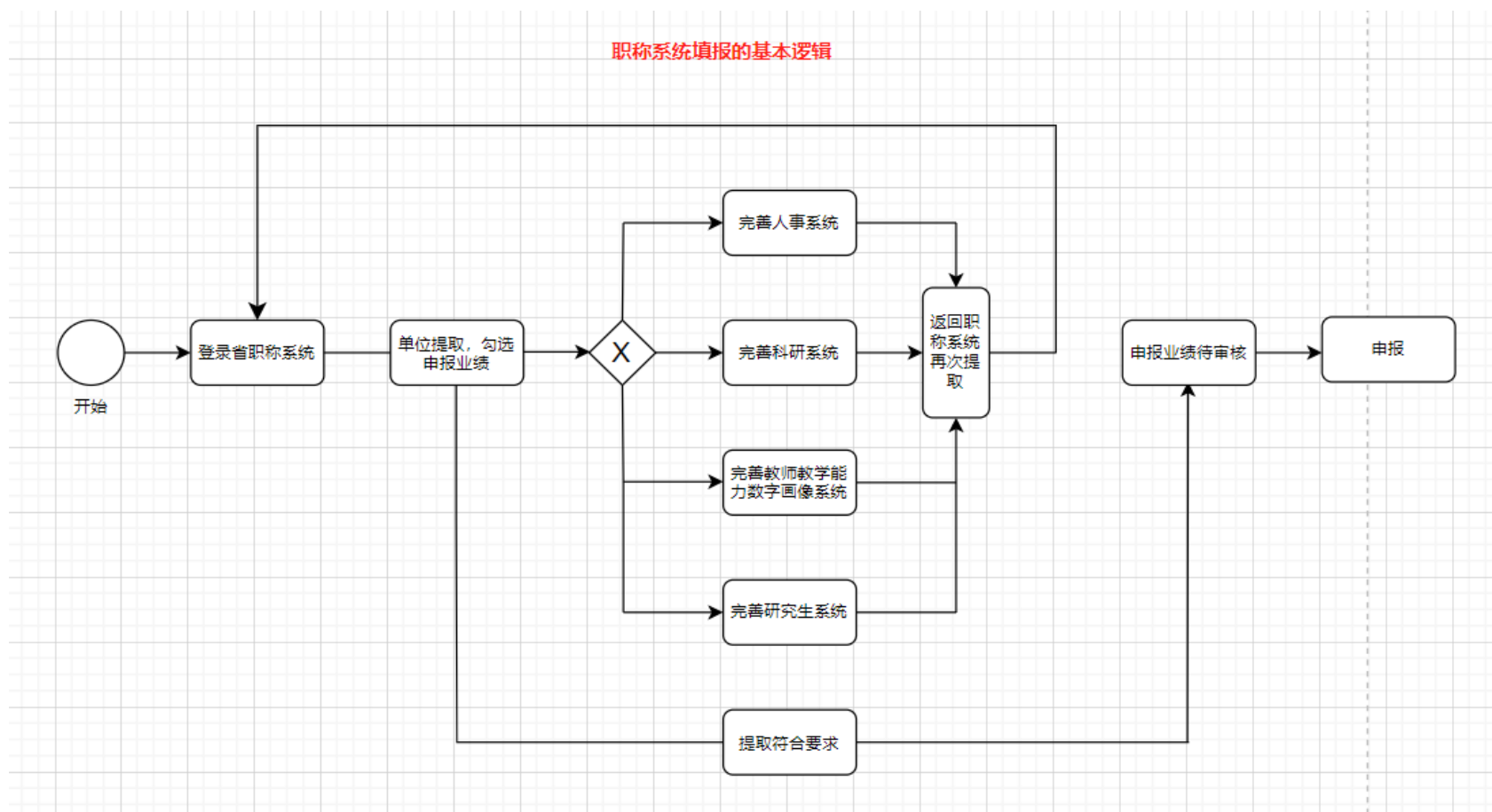
### 一、 关键时间节点

申报教师务必按照注意事项逐条阅读填报，在2026年7月10日前完成业绩档案上传、完善。

阶段	时间范围	核心任务
业绩初步提取 及预申报	通知发布-6月25日	登录省职称系统初步提取个人业绩，并生成预申报表。学院预审并提交相关材料。
业绩库完善 及相关部门审核	预申报开始-7月10日	按照业绩填报要求完善业绩，上传佐证，请确保数据准确无误，截止后不再反复修改。 完善标准：除无法填报的业绩以外，其他业绩在省职称系统提取完善无误。
职称申报 及二级单位审核推荐	通知发布-截止日期 (已通知为准)	申报职称计划并经人社厅审批通过； 个人正式申报；学院推荐时需按学院和学校职称条件严格把关。

## 二、 数据填报逻辑（填报不超过 5 项）

核心流程：登录浙江省专业技术人员管理服务平台 → 初步提取并选择业绩 → 生成预申报表，完成线下预申报 → 完善业绩档案（业绩修改需到各校内系统进行修改再提取） → 正式申报 → 学院审核 → 学校审核



### 三、核心数据来源

系统名称	入口路径	可提取信息	联系人及联系电话
人事系统	数字杭电→人事系统→个人信息→信息修改	学习经历、荣誉称号、资格证书、培训记录等可在人事系统发起信息修改申请	许老师(基本信息审核、兼职审核): <b>0571-86873803</b> 仝老师(培训培养、资格证书审核): <b>0571-86878570</b> 黄老师(荣誉情况审核): <b>0571-86915029</b>
科研系统	数字杭电→科研系统	纵向 / 横向 / 校级项目、论文、专利、著作、获奖、研究报告等	黄老师: <b>0571-86878567</b> (及各科研模块具体经办人)
教务教师画像系统	数字杭电→校情驾驶舱→教学→本科教学录入	教学数据查询、教师教学能力画像、课时分配、教研教改项目等	郭老师/毛老师(教学业绩审核): <b>0571-86915011</b> (及各教务模块经办人)
研究生系统	数字杭电→校情驾驶舱→教学→研究生教学录入	研究生相关教学业绩、指导记录等	张老师: <b>0571-86873840</b> (及各研究生系统模块经办人)

业绩提取出现问题时，需完整提供“学校系统截图 + 提取页面截图”，报本部门职称经办人，由经办人统一报给对应职能部门。

各系统具体界面：

1. 人事系统（数字杭电——人事系统——修改相关信息）

教师的学习、资格证书、获得荣誉、培训等基本信息可在人事系统发起信息修改申请，**一项一申报**。



## 2. 教职工校外兼职申请（数字杭电-校务服务网-教职工校外兼职申请）



**"最多跑一次"  
校务服务网**

[首页](#) [办事目录](#) [动态资讯](#) [个人中心](#) [帮助中心](#)

### 教职工校外兼职申请

☆☆☆☆☆ 328 使用 | 2 收藏 | 1451 点击 收藏 [立即办理](#)

<b>责任部门:</b> 人事处（人才办）	<b>主办部门:</b> 人事处（人才办）
<b>协办部门:</b> 组织部	<b>联系电话:</b> 86873803
<b>办公地址:</b> 行政楼404	<b>联系人:</b> 宋驰, 许杭慧
<b>服务对象:</b> 教职工	<b>办理方式:</b> 线上办理

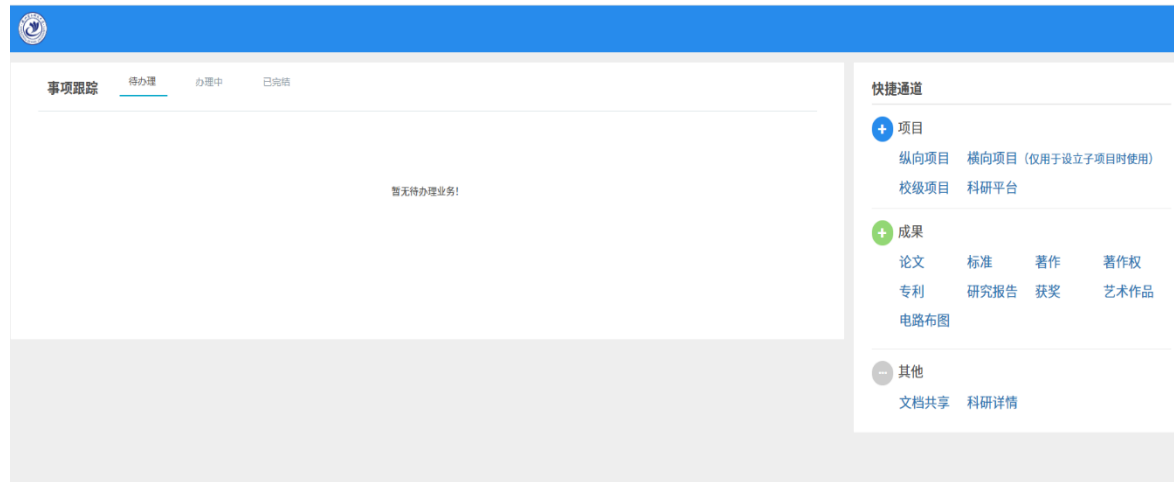


[办事流程](#) [所需材料](#) [相关附件](#) [政策相关](#) [服务清单](#)

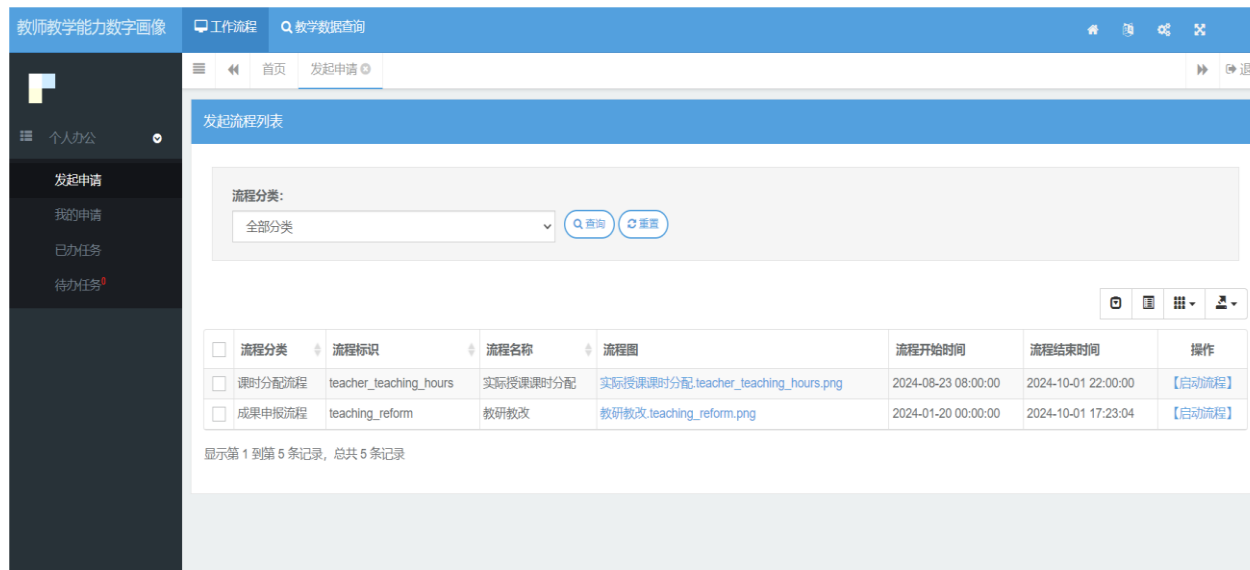
科研处经办人审批 → 科研处领导审批

普通教职工

### 3. 科研系统（数字杭电——科研系统）



### 4. 教务教师画像系统（数字杭电——下拉至校情驾驶舱——教学——本科教学录入）



## 5. 研究生教育管理系统（数字杭电---下拉至应用导航---教师办事---研究生系统）

杭州电子科技大学  
HANGZHOU DIANZI UNIVERSITY

研究生服务平台

学籍管理 培养管理 教学管理 学位管理 导师管理 研工管理 系统管理

首页 学生信息管理

新生信息  
学籍信息  
学生信息管理  
班级管理

关键字

专业

导师姓名

年级

是否留学生

导师2工号

培养层次

学籍状态

导师2姓名

学生类别

学籍异动状态

在校标识

院系

导师工号

学生标签

## 四、 职称申报业绩档案填报平台

### (一) 平台基础信息

平台名称：浙江省专业技术职务任职资格申报与评审管理服务平台

平台网址：<https://zcps.rlsbt.zj.gov.cn/>

操作学习：进入平台后，点击首页“帮助中心”栏目，查找操作视频教程自主学习

The screenshot displays the website interface for the Zhejiang Province Human Resources and Social Security Department. The header includes the department name in Chinese and English, the platform title '浙江省专业技术职务任职资格申报与评审管理服务平台', and navigation links for '浙江 / 政 / 务 / 服 / 务 / 网', '个人用户登录', and '用人单位登录'. A dark blue navigation bar contains links for '首页', '通知公告', '职称评审', '职称认定', '评审委员会', '职称系列和专业', '相关政策', and '帮助中心', with '帮助中心' highlighted by a red box. Below the navigation bar, a breadcrumb trail reads '首页 > 帮助中心'. A search bar with the placeholder '请输入关键字' and a '搜索' button is present. The main content area is titled '常见问题列表' and shows search results for '帮助中心'. The first result is highlighted with a red box: '置顶个人用户及用人单位第一次使用系统，不知道怎么用，请点击查看操作视频教程。' with a timestamp of 2020-07-29 17:38:37. Other results include '浙江省政务服务网法人用户登录后提示“抱歉，您的法人组织类型不符合此类业务情形办理”，...' (2024-11-28 14:43:07) and '佐证材料PDF文件上传后，在线预览时发现PDF文件内容部分内容出现马赛克，什么原因？如何...' (2021-08-18 22:24:54).

## (二) 完善个人基本信息

确认个人基本信息完整

个人登录后-填写个人基本信息（必填且需准确）

 **浙江政务服务网**  
www.zjzwfw.gov.cn | 浙江省专业技术职务任职资格申报

服务平台首页 | 修改登录密码 | 退出系统

个人中心首页 | **个人基本信息** | 我的业绩档案 | 我的成长轨迹 | 我的申报记录 | 博士后专区

\* 姓名

\* 性别

\* 民族 汉族

\* 出生日期

\* 政治面貌 中共党员

\* 参加工作时间 2021-10-11

1 \* 所属申报职称系列  请务必正确选择，不同的申报系列将对应不同的业绩档案内容项。

\* 所属专业类型

---

\* 所在单位性质  事业单位  国有企业/公有制单位  民营企业/非公有制单位  社会团体  群众性自治组织

\* 现工作单位名称  [更改工作单位](#)

\* 单位地址

2 \* 工作部门

3 \* 工作岗位

图中 1 处：“所属申报职称系列”参考下表，请务必正确选择，不同申报系列将对应不同业绩档案内容项。

序号	1	2	3	4
教职工类别	专任教师、思政教师	人文社科类专职研究员、 教育管理专技人员	理工类专职研究员	实验技术、工程技术、 图书资料
申报系列	高等学校教师	社会科学研究	自然科学研究	对应申报系列

图中 2 处：“工作部门”请填写教师个人所在的完整学院或部门名称。

图中 3 处：“工作岗位”请填写具体岗位，如教师、辅导员、专职研究员等。

填写完毕后请保存进行下一步填写。

### (三) 预申报表生成

预申报阶段不需要上传佐证，仅选择符合申报条件的基本业绩。

系统登录后进入“我的业绩档案”→各业绩栏目点“单位提取”，选择用于预申报的核心业绩→点击“我的业绩档案首页”→点击“生成信息表”→选择时间为任现职称以来到当年度6月30日→信息表生成后，下载信息表用于预申报（该功能在后续业绩完善阶段可用于查看表格最终效果）

浙江政务服务网  
www.zjzfw.gov.cn | 浙江省专业技术职务任职资格申报

服务平台首页 | 修改登录密码 | 退出系统

用户中心首页 个人基本信息 **我的业绩档案** 我的成长轨迹 我的申报记录 博士后专区

**我的业绩档案首页**

- 1.教育经历（必填）(5)
- 2.工作经历（必填）(1)
- 3.继续教育（培训）情况
- 4.学术技术兼职情况
- 5.获奖情况
- 6.获得荣誉称号情况
- 7.主持参与科研项目（基金）情况
- 8.主持参与工程技术（经营管理）项目情况
- 9.论文（1）
- 10.著（译）作（教材）

### 温馨提示

**保密提醒:本系统严禁上传涉密材料。**

- 1、完善的业绩档案是您职称申报的基础，通过用人单位审核的业绩项方可作为职称申报的内容。
- 2、审核通过的业绩内容如需修改，请联系本单位人事部门进行退回操作，退回的业绩内容可修改后重新提交。

### 我的《业绩档案信息表》

全部 (1) 生成中 (0) 已生成 (1) 生成失败 (0)

**生成信息表**

<input type="checkbox"/>	#	生成状态	业绩区间	单位	系列名称	信息表
<input type="checkbox"/>	1	已生成	2019-04-17~ 2026-06-30	<a href="#">杭州电子科技大学</a>	工程技术	<b>↓下载</b>

#### (四) 完善个人业绩档案

在“我的业绩档案”栏目最多有 22 类栏目内容，格式内容为省人社厅统一设置，栏目数量会根据“所属申报职称系列”不同有所区别，请按照自身实际情况填报，注意选择正确的系列。



1. 单位数据提取步骤（**请注意不点“自动提取”，会产生数据错误！**）

“单位提取”栏目请按照下图步骤进行：

1) 数据提取：点击“单位提取”，系统将自动提取学校相关系统已审批通过的信息；无单位提取的请选择“新增”。

**（除教育经历和教学课时外，单个类别申报时不超过5项，如无相关栏目业绩可不填）。**

2) 业绩筛选：在业绩“通过”栏（科研项目为“待审核”栏）中，找到审核日志为“提取”的业绩。

3) 佐证上传：点击对应业绩，按要求上传与原件一致且标注清晰的佐证材料（请仔细阅读下文各业绩佐证材料要求）；务必上传与所填表格内容一致且**标亮本人相关信息的**佐证材料。

**【注意】**提取一次后，如再次点击提取，之前的记录会被覆盖，已上传的佐证材料也被覆盖，请各位谨慎操作！

在后续正式申报阶段中，除教学工作情况和教育经历外，所有业绩限选5项作为申报业绩，用于本次申报的业绩请务必按要求上传佐证材料，佐证材料全流程可见，影响评审，后果自负。

## “单位提取”步骤图示：

浙江政务服务网 服务平台首页 | 修改登录密码 | 退出系统

教育经历单位提取 (数据来源于单位中间库——教育经历)

<input checked="" type="checkbox"/>	#	日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	所学专业
<input checked="" type="checkbox"/>	1	2010-12-01	二大学	博士	计算机软件与理论
<input checked="" type="checkbox"/>	2	2006-07-01	二大学	硕士	软件工程
<input checked="" type="checkbox"/>	3	2004-07-01	二大学	学士	计算机科学与技术
<input checked="" type="checkbox"/>	4	2004-09-01~ 2006-07-01	二大学	硕士研究生	软件工程
<input checked="" type="checkbox"/>	5	~ 2010-12-01	二大学	博士研究生	计算机软件与理论
<input checked="" type="checkbox"/>	6	2000-09-01~ 2004-07-01	二大学	大学本科	计算机科学与技术

步骤2: 勾选需要提取的内容

步骤1: 点击 单位提取

步骤3: 点击提取

提取 关闭

8.主持参与工程技术(经营管理)项目情况

9.论文

10.著(译)作(教材)

自动提取 单位提取 新增学历 新增学位 编辑 删除

<input type="checkbox"/>	#	审核状态	日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	审核日志

无数据

<input type="checkbox"/>	11	通过	2023-12-01	<a href="#">Current carrying capacity and failure mechanism of nitrogen-doped graphene/copper composite film</a>	Applied Materials Today	(提取)
				步骤4: 点开业绩详情页		
<input type="checkbox"/>	12	通过	2023-11-01	<a href="#">Relaxor regulation and enhancement of energy storage properties in bi-modified Sr2NaNb5O15-based tetragonal tungsten bronze ceramics</a>	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	(提取)
<input type="checkbox"/>	13	通过	2023-10-04	<a href="#">Fe3C-Functionalized 3D Nitrogen-Doped Porous Graphene Nanocomposites as Anode Materials for Lithium-Ion Batteries</a>	ACS APPLIED NANO MATERIALS	(提取)
<input type="checkbox"/>	14	通过	2023-08-07	<a href="#">Achieving Remarkable Energy Storage Performances under Low Electric Field in Bi0.5Nb0.5TiO3-SrTiO3-Based Relaxor Ferroelectric Ceramics via a Heterostructure Doping Strategy</a>	ACS APPLIED ELECTRONIC MATERIALS	(提取)

步骤3: 找到提取业绩

查看论文

刊物名称	ACS APPLIED NANO MATERIALS		
论文类别	期刊论文	发表时间	2023-10-04
是否代表论文	否	是否通讯作者	否
排名	7	参与人数	
索引情况	SCI	影响因子	0
被引用次数			
摘要	Iron carbide-functionalized porous carbon nano-composites are considered as potential anode materials for lithium-ion batteries (LIBs) for their good electrocatalytic performance, stable chemical properties, and reasonable cost-effectiveness. In this work, a unified Fe3C-functionalized 3D nitrogen-doped porous graphene nanocomposite (Fe3C/NPG) was synthesized using a simple strategy that involved the coordination of silk fibroin with Fe ions. This material exhibited a distinct 3D porous structure, high doping levels of nitrogen atoms (approximately 10%), and well-dispersed Fe3C nanoparticles with strong interfacial bonding. The Fe3C/NPG composite demonstrated excellent reversible capacity and rate performance as a LIB anode material at a heating temperature of 800 degrees C and a Fe ion concentration of 50 mM. It exhibited a rate capacity of 729.5 mA h/g at 0.1 A/g and a discharge capacity of 205.5 mA h/g after 200 cycles at a high current density of 4.0 A/g. Overall, Fe3C/NPG shows great potential as an anode material for LIBs due to its outstanding cycling stability and impressive rate capabilities.		
备注			
佐证材料	- 选择文件		

步骤5: 上传佐证材料

保存 关闭

(五) 各业绩档案上传要求 (请务必上传清晰的佐证材料: 时间、级别、业绩、体现本人工作)

序号	业绩类型	数据来源	上传要求	注意事项
1	教育经历	人事系统	“单位提取” 本科起至最高学历、学位。 学历学位是分开的 2 条记录, 佐证材料请分别上传学位证书和学历证书。 中外联合培养博士获得相关学历学位的填教育经历, 佐证材料上传留学回国人员证明。	<b>【注意】</b> × 不点“自动提取”。 × 非学历不填此栏目, 填在访学 / 继续教育。
2	工作经历	新增	杭电工作经历无需佐证。 国内博士后、挂职等经历可在此处填写并上传佐证材料, 如博士后证书。	
3	继续教育 (培训) 情况	人事系统 (出国 (境) 管理 / 教师培训 / 继续教育)	国内访学、出国访学等非学历经历可在此处填写, 并上传佐证材料, 如留学回国证明。 助教经历: 一般用浙江省高等学校青年教师助讲培养证明, 佐证材料上传培训证书。	有实际培训学时的填实际学时; 无学时的按天数填 (如访学 1 年填 365)
4	学术技术兼职情况	人事系统 (学术与社会兼职)	兼职需符合学校《兼职管理办法》。 期刊 / 杂志固定编辑兼职: 需提供“校务服务网 - 教职工校外兼职申请” 审批记录。	

序号	业绩类型	数据来源	上传要求	注意事项
5	获奖情况	教务系统、 科研系统、 研究生系统	仅填教师个人的教学、科研获奖。 提供相关证书或文件材料（体现获奖名称、类别、排名等）。	✗ 指导学生学科参赛获奖不填此栏
6	获得个人荣誉称号情况	人事系统 (荣誉信息)	仅填校级以上荣誉（如优秀共产党员、三育人先进个人、科研之星等，一般需有国徽章或党委章）。	✗ 个人或指导学生参加比赛 / 竞赛获奖不填此栏
7	主持参与科研项目（基金）情况	科研系统、 教务系统	提取后进入“待审核”页面，上传佐证材料，佐证材料需提供项目立项通知、立项书（能明确看到项目来源、项目类型、成员排名的材料）、结题证明等。 请按科研项目分级分类对照表选择级别（校级选“其他”），完成后将由科研部门审核。 JG项目无法提取，按通知要求填写相关表格并提供军工处开具的证明材料到人事处。	<b>【注意】</b> 1. 有结题要求的项目需在当年6月30日前结题。 2. 申报高级职称的， <b>厅局级以下项目</b> 需结题才能使用。
8	主持参与工程技术（经营管理）项目	新增	按系统要求填写并上传附件	一般指工程建造类项目，我校教师一般没有此类项目

序号	业绩类型	数据来源	上传要求	注意事项
9	论文	科研系统	<p>按顺序上传：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 图书馆收录证明（如有）。</li> <li>2. 学生一作证明（如有学生一作+本人第一通讯作者论文，请按照模板填写，学院盖章）。</li> <li>3. 论文扫描件 / 电子版；如有转载，还需提供转载刊物原件。</li> <li>4. 教改类论文需教务处认定证明。</li> <li>5. JG 报告无法提取，按通知要求填写相关表格并提供佐证材料到人事处。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 论文需在当年 6 月 30 日前正式出版。<b>不含专刊、特刊、增刊、内刊、书评等。</b></li> <li>2. 收录证明文章类型显示 online/early access 代表未正式发表，不可用。相关信息以收录证明为准。</li> <li>3. “设为代表作”的论文需与送审代表作一致。</li> <li>4. 申请正高通讯作者论文不超过 3 篇，申请副高通讯作者论文不超过 2 篇。</li> <li>5. 论文需通过学术不端检测（自抄不可超过 50%，他抄不能超过 30%）。<b>（请仔细阅读实施办法附件 11 的相关要求）</b></li> </ol>
10	著（译）作（教材）	教务系统（教材）、科研系统（著作）	普通教材、著作直接提取，佐证材料上传著作的电子版封面、出版信息页和目录页的内容。	根据附件 11 第五条“以第一作者在一级出版社出版省级以上（规划）教材”等同于高质量论文的，需到教务处开具认定证明并上传系统。
11	专利（著作权）情况	科研系统	按系统要求填写并上传附件，专利授权证书（含授权时间、排名等）	仅已授权专利
12	主持（参与）制定标准情况	科研系统	按系统要求填写并上传附件	

序号	业绩类型	数据来源	上传要求	注意事项
13	成果被批示、采纳、运用和推广情况	科研系统/ 新增	按系统要求填写并上传附件。	
14	资质证书	人事系统 (资格证书)	仅填证明具有特定能力 / 专业技能的证书, 教师资格证书不填写。	
15	奖惩情况	人事系统 (奖惩信息)	一般不填, 仅填处分、嘉奖、记功等。	
16	担任学生思政教育 / 指导青年教师经历	新增	兼职辅导员、班主任、本科生导师等需上传聘书 / 优秀奖状; 无证书需学院开具证明(注明担任的时间、班级、学生数, 由分管学生负责人签字盖章); 指导青年教师经历需学院教务签字盖章证明(写明时间、指导对象)	

序号	业绩类型	数据来源	上传要求	注意事项
17	教学工作情况	教务系统、研究生系统	<p>1. 选择任现职以来近 5 学年数据（我校 “2025-2026-1 学期” 对应系统 “2025 年第二学期”， “2025-2026-2 学期” 对应 “2026 年第一学期”），请勿选错。如不足 5 年的请按实际学年选择，但必须为任现职以来的业绩。</p> <p>2. 出国、挂职等原因未考核的，手动新增记录（教学业绩等级填 “无”，并在本人所承担内容处注明原因并上传相关证明）。</p> <p>3. 当年度最新考核数据系统尚未录入的，先提取，等后续更新完毕后再次提取。</p> <p>4. 不要跳过近 5 年任一年份，有免考核情况请按上述要求上传。</p>	<p>年度总课时栏目为课堂授课学时，不含实习实践、毕业设计等实践课程。</p> <p>有教学业绩分要求的，手动新增一条记录 “2026 年第 3 学期”，课程名称填 “教学业绩分”，授课专业填 “无”，课时填 “0”，等级填 “无”，在本人承担内容处注明 “教学业绩分的具体业绩和对应分值”，附件上传相关业绩材料，由教务处审核。没有教学业绩分要求的老师不需增加该条目。</p> <p><b>【注意】</b>用于教学业绩分的业绩不可填写到其他栏目，属于重复使用，因此仅填写满足业绩要求的内容即可。（教学为主型除外）</p>

序号	业绩类型	数据来源	上传要求	注意事项
18	教学改革、教学研究项目情况	教务系统、研究生系统	按系统要求填写并提取，佐证材料上传相关立项发文、结题文件等。	申报高级职称的，厅局级以下项目需结题才能使用。
19	参与团队业绩	新增	填写自己参与的有学校业绩分或绩效分配的团队业绩。 提供证明材料（参与内容、时间段、排名等）。	×本人主持项目不填此栏。
20	服务社会工作情况	新增	填写企业挂职、服务地方、指导实践、技术合作、企业博士后研究等。提供证明材料（参与内容、时间段、排名等）	×成果 / 专利转化不填此栏。
21	指导参赛情况	教务系统、研究生系统	填写指导学生学科竞赛（含体育、艺术）情况并上传附件证明。指导新苗、国创填写在本栏目。	
22	考核情况	人事系统	选择近3年考核结果	

【注意】业绩基本完善后，请到“我的业绩档案首页”生成信息表，并仔细查看各项业绩在表中的生成情况，后续进入正式申报后业绩不再反复修改。

## 五、 正式申报

业绩库完善后，根据学校通知可开始正式申报流程。

### (一) 选择申报计划

登录 <https://zcps.rlsbt.zj.gov.cn/>，进入用户中心首页 → “职称评审申报” 板块搜索 “杭州电子科技大学” → 选择 “2026 年度杭州电子科技大学专业技术职务评聘申报计划” → 点击 “马上申报”，进入正式申报环节。

浙江政务服务网  
www.zjzfw.gov.cn | 浙江省专业技术职务任职资格申报

服务平台首页 | 修改登录密码 | 退出系统

用户中心首页 | 个人基本信息 | 我的业绩档案 | 我的成长轨迹 | 我的申报记录 | 博士后专区

### 职称评审申报

杭州电子科技大学 搜索

申报计划类型: 全部申报计划 | 职称评审申报计划 | 自主评聘申报计划

申报职称系列: 全部职称系列 | 申报职称类别 | 申报职称名称

查询结果: 共1条

#	申报计划	申报时间
1	2023年度杭州电子科技大学专业技术职务评聘申报计划 (编号: 2023-01255) —— 杭州电子科技大学专业技术职务评聘委员会	个人申报开始时间: 2023-09-25 00:00:00 个人申报截止时间: 2023-12-10 10:30:38 单位推荐截止时间: 2023-12-22 10:30:38

浙江省人力资源和社会保障厅 | 浙江省专业技术职务任职资格  
ZHEJIANG HUMAN RESOURCES AND SOCIAL SECURITY DEPARTMENT | 申报与评审管理服务平台

浙 / 江 / 政 / 务 / 服 / 务 / 网  
进入我的个人用户中心

首页 | 通知公告 | 职称评审 | 职称认定 | 评审委员会 | 职称系列查询 | 任职资格 | 帮助中心

首页 > 职称申报计划

### 2023年度杭州电子科技大学专业技术职务评聘申报计划

杭州电子科技大学专业技术职务评聘委员会

发布日期: 2023-10-07

马上申报

## (二) 填写申报信息

### 1. 开始申报后按系统步骤填报（未完成可在“我的申报记录”中继续填报）

 **浙江政务服务网**  
www.zjzfw.gov.cn | 浙江省专业技术职务任职资格申报

服务平台首页 | 修改登录密码 | 退出系统

用户中心首页 | 个人基本信息 | 我的业绩档案 | 我的成长轨迹 | **我的申报记录** | 博士后专区

用户中心 > 我的职称申报 > 2025年度杭州电子科技大学专业技术职务评聘申报计划（编号：2025-00448）

上传证件照 1 | 真实性保证书 2 | **填写申报信息 3** | 选择相关业绩 4 | 上传相关附件 5 | 预览确认提交 6

根据国家和我省深化职称制度改革的有关精神，事业单位职称评聘须在核定的岗位结构比例内进行。请提醒您所在单位人事部门开展空缺岗位信息审核，否则将影响今年的职称评审。

\* 档案所在地

\* 申报职称系列

\* 申报职称名称

\* 专业工作年限  年

\* 申报专业类别

\* 现从事专业

## 2. 在填写“填写申报信息”版块时，请参考下图：

(1) 请注意申报系列、类别按照学校岗位聘任情况选择，不要选错。

* 档案所在地	杭州电子科技大学				
* 申报职称系列	高等学校教师	* 申报专业类别	高校工学教师		
* 申报职称名称	副教授	* 现从事专业	电子科学与技术		
* 专业工作年限	5	年			
* 姓名		* 性别	女		
曾用名					
* 证件类型	身份证	* 证件号码			
* 出生日期		* 民族	汉族		
* 出生地	— 省 —		— 市 —		— 区县 —
* 政治面貌	群众	* 身体状况	健康		
* 手机号码		<a href="#">更新手机号码</a>	* 电子邮箱		

## (2) 单位隶属关系、上级主管部门按图片要求填写

如发现下方未显示您的学历学位信息，请确定业绩库中的学历学位信息是否未经用人单位审核通过。

* 最高学历	<input type="text" value="—请选择—"/>	▶ 请注意人事系统中学历学位相关信息是否完善，如“学制”常为0。
* 最高学位	<input type="text" value="—请选择—"/>	

\* 单位性质  事业单位  国有企业/公有制单位  民营企业/非公有制单位  社会团体  群众性自治组织

\* 现工作单位名称  [更改工作单位](#)

人力资源派遣机构  请输入人力资源派遣机构名称

\* 工作部门  行政职务

\* 工作岗位  \* 参加工作时间

\* 单位地址

\* 单位隶属关系

\* 上级主管部门  若没有，填“无”。

\* 单位人事负责人姓名  \* 单位人事负责人电话

(3) 申报类型、申报方式请准确选择。直通车申报请选择“标志性业绩直接申报”。

(4) 职称佐证材料：一般为职称证书/职称文件；中级一般为职称文件，可进入到数字杭电内检索下载附件。如无上述材料，可进入本人的人事系统截取专业技术职务信息页面作为佐证。在填写“专业技术职务聘任时间”的时候请严格按照证书或者人事系统上“聘期起始时间”的日期来写。

\* 资格类型  专业技术职务任职资格  职业资格  无

新增 编辑 删除

<input type="checkbox"/>	#	资格取得时间	专业技术职务任职资格	审批机关	佐证材料
					无数据

\* 专业技术职务聘任情况  有  无

新增 编辑 删除

<input type="checkbox"/>	#	聘任时间	聘任专业技术职务	佐证材料
				无数据

\* 申报类型

\* 职称申报方式  正常申报  破格申报  转(兼)评  **标志性业绩直接申报**  直接申报

直通车申报选“标志性业绩直接申报”

任职资格和聘任情况均填职称情况，内容一致。如有转评，请新增一条转评前的职称。

职称外语成绩

职称外语成绩佐证材料

职称计算机成绩

职称计算机成绩佐证材料

(4) 本人述职会在评审表中体现，请各位老师认真填写。

(5) 选择受理点时，请各位老师（包括辅导员系列）选择**所在学院**（注意不要直接选学校），双肩挑人员选择学科所在学院，机关部门人员选择“其他系列机关部门人员申报受理点”。

\* 本人述职（此项内容非常重要，是职称评审的一项重要内容，请务必认真填写，要求在1000字以内。）

0/1000

\* 选择评审委员会或职称申报受理点

#	委员会名称	组建单位	联系方式
<input type="checkbox"/> 1	▼ 杭州电子科技大学专业技术职务评聘委员会	杭州电子科技大学	0571-86915030
<input type="checkbox"/> 2	国有资产与实验室管理处	杭州电子科技大学专业技术职务评聘委员会	0571-86915024
<input type="checkbox"/> 3	前沿技术服务中心	杭州电子科技大学专业技术职务评聘委员会	0571-87790356
<input type="checkbox"/> 4	中国-奥地利人工智能与先进制造“一带一路”联合研究院	杭州电子科技大学专业技术职务评聘委员会	0571-88809111
<input type="checkbox"/> 5	空间信息研究院	杭州电子科技大学专业技术职务评聘委员会	0000-00000000
<input type="checkbox"/> 6	浙江省信息化发展研究院	杭州电子科技大学专业技术职务评聘委员会	0571-88809059
<input type="checkbox"/> 7	微电子研究院	杭州电子科技大学专业技术职务评聘委员会	0571-87713551
<input type="checkbox"/> 8	国际教育学院	杭州电子科技大学专业技术	0571-86913500

### (三) 选择相关业绩

经过业绩库完善后，申报时所有业绩都以读取的形式选入，注意“提取说明”。所选业绩必须为任现职以来业绩，所有业绩只填写一次，同一业绩仅能填在一个栏目中，业绩截至时间为2026年6月30日。

The screenshot shows the 'My Application Record' page on the Zhejiang Government Service Network. The breadcrumb path is 'User Center > My Title Application > 2022 Annual Hangzhou University of Electronic Science and Technology Professional Technical Job Evaluation and Recruitment Application Plan (Number: 2022-00845)'. A progress bar at the top indicates six steps: 1. Upload ID Photos, 2. True Guarantee Certificate, 3. Fill in Application Information, 4. Select Related Performance (highlighted with a red box), 5. Upload Related Attachments, and 6. Preview and Confirm Submission. Below the progress bar, the '1. Education Experience' section is visible, featuring 'Extract' and 'Ignore' buttons and a table with columns for selection, ID, date, school/degree-granting unit, degree/degree, major, and supporting materials. The table currently shows 'No data'.

浙江政务服务网  
www.zjzfw.gov.cn | 浙江省专业技术职务任职资格申报

服务平台首页 | 修改登录密码 | 退出系统

用户中心首页 个人基本信息 我的业绩档案 我的成长轨迹 **我的申报记录** 帮助中心

用户中心 > 我的职称申报 > 2022年度杭州电子科技大学专业技术职务评聘申报计划 (编号: 2022-00845)

上传证件照 真实性保证书 填写申报信息 **选择相关业绩** 上传相关附件 预览确认提交

### 1. 教育经历

提取 忽略

<input type="checkbox"/>	#	日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	所学专业	佐证材料
				无数据		

#### (四) 预览确认提交

务必仔细检查后再点“提交”，提交后材料只能查看不能进行修改，只能请学院经办人退回。

浙江政务服务网  
www.zjzfw.gov.cn | 浙江省专业技术职务任职资格申报

服务平台首页 | 修改登录密码 | 退出系统

用户中心首页 | 个人基本信息 | 我的业绩档案 | 我的成长轨迹 | **我的申报记录** | 帮助中心

用户中心 > 我的职称申报 > 2022年度杭州电子科技大学专业技术职务评聘申报计划 (编号: 2022-00845)

1 上传证件照 | 2 真实性保证书 | 3 填写申报信息 | 4 选择相关业绩 | 5 上传相关附件 | **6 预览确认提交**

### 1. 基本信息

评审计划名称	2022年度杭州电子科技大学专业技术职务评聘申报计划
--------	----------------------------

## 六、常见问题及纠错

1. 获奖、荣誉、培训的级别错误：级别可参照落款盖章处或并列盖章部门的级别，学会、协会的级别不高于其业务指导部门。例：教育部办公厅发文级别不得高于教育部；“国家行政学院”级别只能填“校级/其他”。
2. 人才称号不在任何栏目中填写，如有可在本人综述第一部分体现。
3. 论文需正式发表，如收录证明有 online、early access 等内容表示未正式发表，不可使用。
4. 申报高级职称的，厅局级及以下项目需结题才可使用，结题时间在 6 月 30 日以前（教改项目栏目常见错误）
5. 同一业绩不可重复填写到多个栏目（教学业绩分常见错误）
6. 国际奖项需要有科研处开具的相关认定证明。
7. 申报类型、教师的系列请勿选错。单位隶属关系、上级主管部门都选浙江省教育厅。
8. 有转评情况的老师，在系统中务必把转评前的职称情况填写进去。任现职以来的业绩从转评前的职称起聘之日起算。
9. 会议论文不计入一览表，也不可用于代表作送审。EI 收录的收录证明上 Document type: journal article (JA) 期刊论文，可以计入。Conference Article (CA) 会议论文，不计入。

## 10. 相关重要解释和说明请参见实施办法附件 11

附件 11:

### 本办法有关词语的解释和内容说明

一、凡涉及“以上”“以下”“以前”“以后”等处，均包含其所提及的数据和内容。如：“1965 年 1 月 1 日以后出生”包含 1965 年 1 月 1 日；“IV 类以上”包含 IV 类。

二、所有业绩成果均指任现职以来取得，不能重复使用；同一项目多次获奖，以最高级别奖计一次。

三、提交的论文、著作原则上为任现职以来正式发表或出版（不含专刊、特刊、增刊、内刊、书评等）。

四、文中涉及“高质量论文”见《杭州电子科技大学高质量期刊目录遴选原则》。核心以上期刊目录和一级出版社范围见《杭州电子科技大学国内学术期刊和专业出版社分级名录》，文中涉及“TOP 期刊”是指学校国内学术期刊目录中的 TOP 期刊和中科院分区 TOP 期刊；涉及“一级权威期刊 B 类以上论文”是指学校国内学术期刊目录中的一级权威期刊 A 类和 B 类论文。《杭州电子科技大学学报》《评价与管理》《Data Science and Informetrics》（《数据科学与信息计量学》）可计为核心期刊（累计仅限 1 篇）。

五、以第一作者在一级出版社出版学术专著，或省级以上（规划）教材，或外语类学科教师出版译著，或艺术类学科教师出版作品集，或独立翻译在一级出版社出版的译著可等同于高质量论文（仅限 1 篇，其余算核心）；合作撰写（本人撰写字数在 10 万字以上）在一级出版社出版的学术专著、译著、省级以上（规划）教材可等同于核心期刊论文；人文社科类教师以第一作者在一级出

版社出版编著可等同于核心期刊论文（仅限 1 篇）；获国家级项目资助，并由项目来源单位指定出版社出版的学术专著可等同于 CSSCI 源刊论文。

人文社科类教师以第一作者发表 1 篇一级权威期刊 A 类论文可等同于 2 篇一级权威期刊 B 类论文（反之不可）。

以第一作者发表的《人民日报》《光明日报》《经济日报》《浙江日报》理论版署名学术类理论文章，可等同于一级权威期刊 B 类论文（仅限 1 篇，其余算核心）；《中国社会科学报》发表的理论文章等同于 CSSCI 源刊论文（仅限 1 篇）。

第一作者撰写并获得正国级领导（时任）肯定性批示的研究报告等同于一级权威期刊 A 类论文，获得副国级领导（时任）肯定性批示的研究报告可等同于一级权威期刊 B 类论文；第一作者撰写并获得省部级正职领导（时任）肯定性批示的研究报告可等同于高质量论文；第一作者撰写并获得省部级副职领导（时任）肯定性批示的研究报告可等同于 CSSCI 源刊论文。肯定性批示需出具批示证明。

六、文中所有相关的论文，若无明确说明，均指物理排序第一的第一作者或通讯作者发表的学术性论文；对于发表注明通讯作者的期刊论文，第一作者须为本校学生。申请评聘正高级专业技术职务，通讯作者论文填写不超过 3 篇；申请评聘副高级专业技术职务，通讯作者论文填写不超过 2 篇。

七、主持科研项目（课题）分级分类，参照《杭州电子科技大学科研项目统一分类认定暂行办法》（杭电科〔2021〕10 号）。来校后科研项目（课题）认定以到校经费为准（不含地方研究院）。

八、A 类甲等竞赛包含学校认定的研究生学科竞赛，学科竞赛

等级和分类、教育教学类项目等以教务处、研究生院认定为准。

九、厅局级及以下项目（课题）必须结题后，才能作为申报高级专业技术职务的成果；厅局级单位或省级学会等下设部门立项的项目在专业技术职务申报时认定为校级项目。

十、用于申报专业技术职务的业绩成果，凡在进入我校以后取得的，其第一单位均须为杭州电子科技大学。对于非杭州电子科技大学为第一单位的成果，以下情况可予以认定：经学校审批在职攻读博士学位、博士后在站和访学进修的教师，其进修期间取得的业绩成果（含以博士培养、博士后在站和访学进修单位为第一单位、以杭州电子科技大学为第二单位的业绩成果），可以作为其应聘相应专业技术职务的业绩成果，但只能选择 1 篇进修单位为第一单位的论文作为其送审代表作。

十一、由国务院各部委（局）颁发的人文社科类常设奖励、国务院批准具有科学技术奖励职能的部门和各省科技主管部门设立并组织评审的科技奖励视为省部级奖励；其它省级以上部门设立、发文或颁证的科技奖励视作厅局级奖励。

十二、“双肩挑”教师的教学工作量减半，其他要求不得降低。

十三、未列入本文件的其他系列评审要求根据省主管部门有关评审组织要求执行。