

上海电子工业学校

2023 年高级讲师任职资格送审材料公示

上海电子工业学校 2023 年度高级讲师任职资格送审材料公示如下：

一、周飞鸣，女，1978 年 5 月 10 日出生，本科学历，硕士学位，1998 年 8 月参加工作。2010 年 1 月晋升讲师职务。

1. 任教学科（岗位）经历（满五年）

起止年月	何地何校	任教主要学科与年级	任教其它学科与年级	是否任班主任	周课时数	每周中职课时
2023.9-2024.1	上海电子工业学校（闵行）	任教《电子产品生产实训》电子技术应用（五年一贯）三年级	任教《轮岗实习》电子技术应用（五年一贯）三年级	是	14	14
2023.2-2023.7	上海电子工业学校（闵行）	任教《电子产品生产实训》电子技术应用（五年一贯）二、三年级	任教《随岗实习》电子技术应用（五年一贯）二年级	是	14	14
2022.9-2023.1	上海电子工业学校（闵行）	任教《电子产品生产实训》电子技术应用（五年一贯）三年级	任教《随岗实习》电子技术应用（五年一贯）二年级	是	14	14
2022.2-2022.7	上海电子工业学校（闵行）	任教《电子产品生产实训》电子技术应用（五年一贯）二、三年级	任教《随岗实习》电子技术应用（五年一贯）二年级	是	16	16
2021.9-2022.1	上海电子工业学校（闵行）	任教《电子产品生产实训》电子技术应用（五年一贯）二、三年级	任教《随岗实习》电子技术应用（五年一贯）二年级	是	14	14
2021.2-2021.7	上海电子工业学校（闵行）	任教《电子产品生产实训》电子技术应用（五年一贯）二年级	任教《电子产品生产实训》电子技术应用（中高贯通）三年级	是	14	14
2020.9-2021.1	上海电子工业学校（闵行）	任教《电子产品生产实训》电子技术应用（五年一贯）二年级	任教《电子产品生产实训》电子技术应用（中高贯通）三年级	是	18	18
2020.3-2020.7	上海电子工业学校（闵行）	任教《电子产品生产实训》电子技术应用（中高贯通）二年级	任教《电子产品生产实训》电子技术应用（中高贯通）三年级	是	20	20

2019.9-2020.1	上海电子工业学校（闵行）	任教《电子产品生产实训》电子技术应用（中高贯通）三年级	任教《电子技术 I》电子技术应用（中高贯通）二年级	是	18	18
2019.3-2019.7	上海电子工业学校（闵行）	任教《电子产品生产实训》电子技术应用（中高贯通）二年级	任教《电子技术 II》、《生产与检验 I》电子技术应用（中高贯通）二年级	否	16	16

2. 从教以来担任班主任经历

从教以来担任班主任工作 8 年

3. 课时情况

近 5 年平均周课时量：15.8 节

近 5 年平均中职课时量：15.8 节

4. 企业实践经历

编号	起止年月	跟岗期限	实践基地	基地类型（市、区、校级等）	实践项目	实践内容或成果
1	2018.9-2019.1	一学期（四个半月）	上海新进半导体制造有限公司	校级	专业教师企业实践	<ol style="list-style-type: none"> 1. 学习、了解企业文化、岗位工作流程、安全管理、专业人才需求等，完成一份电子专业调研报告； 2. 学习了解半导体生产制造工艺流程等； 3. 完成一份电子实训教学课程标准及实训校本教材编写。 4. 完成企业项

						目学习工作总结报告并通过学校答辩。
2	2023.5-2023.7	两个月	上海市物联网行业协会、上海励梵智能科技有限公司	市级	上海市职业院校教师企业实践	<ul style="list-style-type: none"> 1. 学习、了解企业文化、岗位人才需求、工作模式等； 2. 完善校级课程标准一份； 3. 编写教学案例一份； 4. 完成企业项目学习和实践总结报告并通过考核。

5. 任现职以来教育教学研究成果

（一）论文

1、浅谈思政教育融入专业实训教学的实践探索，发表于《读天下》，长春读天下杂志有限公司出版社，独立作者，2020年出版。2020年获读天下编辑部颁发的读天下2020第7期优秀论文评选活动一等奖。

2、基于专业教学标准要求的中职校电子技术应用课程教学实践研究，发表于《青春岁月》，青春岁月杂志出版社，独立作者，2020年出版。

二、**陈佳超**，男，1985年2月22日出生，本科学历，硕士学位，2006年7月参加工作。2016年1月晋升讲师职务。

1. 任教学科（岗位）经历（满五年）

起止年月	任教主要学科与年级	任教课程	周课时数	每周中职课时
2023.9-2024.1	计算机类, 22级	消防信息技术	4	4
2023.2-2023.7	计算机类, 22级	局域网组建 2	8	8
2022.9-2023.1	计算机类, 22级	计算机系统配置与维护	8	8
2022.2-2022.7				
2021.9-2022.1	计算机类, 21级	计算机系统配置	8	8
2021.2-2021.7	计算机类, 20级	局域网组建 2	8	8
2020.9-2021.1	计算机类, 20级	计算机系统使用与维护	8	8
2020.3-2020.7	计算机类, 18级	网络(物联网)综合布线	12	12
2019.9-2020.1	计算机类, 19级	计算机组装与维修	4	4
2019.3-2019.7	计算机类, 16级	网络(物联网)设备配置与管理	8	8

2. 从教以来担任班主任经历

担任 13032 班班主任 3 年;

担任 23 消防救援(一贯)1 班班主任 1 年;

根据教育部关于《印发〈中等职业学校职业指导工作规定〉的通知》(教职成〔2018〕4 号)文件的规定,职业指导教师(职业导师)任职年限可按 1/2 折算为班主任工作年限,共计折算为 2 年班主任工

作年限。

3. 课时情况

近 5 年平均周课时量：6.8 节

近 5 年平均中职课时量：6.8 节

4. 企业实践经历

编号	起止年月	跟岗期限	实践基地	基地类型 (市、区、 校级等)	实践项目	实践内容 或成果
1	2021.7-8	2 个月	联想(北京)有 限公司基地	市级	Openstack 云计算运维 工程师	《配线子系统的设计、安装与检测》教案
2	2023.5-8	4 个月	东昕智能科技 有限公司	区级	综合布线	

5. 任现职以来教育教学研究成果

(一) 论文

1、基于岗位需求的中职《计算机系统使用与维护》课程教学实践与研究，发表于《魅力中国》，《魅力中国》杂志社，独立作者，2021 年出版。

2、“五年一贯制”培养模式下教学评价的探索，发表于《读天下》，《读天下》编辑部，独立作者，2021 年出版。

公示期自 2023 年 11 月 20 日起至 2023 年 11 月 24 日止，公示期内如有异议，可向学校人事科反映，并签署真实姓名。

联系人：刁老师 张老师

联系电话：57131142

邮箱：dzxxzcps@126.com

地址：中德 C 楼 103 室

上海电子工业学校人事科

2023 年 11 月 20 日