

2022 年申报高级专业技术职务人员 学术技术成果公示

上海电子信息职业技术学院 2022 年度申报高级专业技术职务人员学术、技术成果公示如下：

一、李玉玲，女，1972 年 12 月 14 日出生，研究生学历，硕士学位，1998 年 7 月参加工作。2006 年 1 月晋升讲师专业技术职务，现任电子技术与工程学院应用电子技术系系主任。拟申报副教授专业技术职务。

学术、技术代表作如下：

（一）论文

1、基于速率修正 PSO 和核基 ELM 的云数据库恶意行为识别方法，发表于《电子器件》，2022 年第 45 卷第 1 期。

2、面向 5G 通信系统的小型化不等分功分器设计，发表于《电子器件》，2020 年第 43 卷第 5 期。

3、应用于相控阵天线馈电网络的宽带幅度均衡器设计，发表于《电子器件》，2019 年第 42 卷第 5 期。

（二）项目：

《基于师生共生和一体设计的嵌入式技术课程群建设与实施》，2018 年 4 月获上海市教育委员会颁发的上海市级教学成果奖（职业教育）一等奖（排名第 4）。

二、何进松，女，1985 年 8 月出生，研究生学历，硕士学位，2011 年 4 月参加工作。2014 年 10 月晋升工程师专业技术职务，2020 年 1 月晋升讲师专业技术职务，现任通信与信息工程学院专任教师。拟申报副教授专业技术职务。

学术、技术代表作：

（一）论文

1、车联网 APP 非侵入式自动化测试的设计与实现，发表于《自动化仪表》，2021 第 42 卷第 12 期。

2、智能导诊机器人及其综合管理平台设计与实现，发表于《计算机与数字工程》，2020 年第 48 卷第 4 期。

3、CNN-based Image Recognition and Processing Technology Development of Airborne Display and Control System，发表于《International Seminar on Artificial Intelligence, Networking and information Technology》，2020 年出版，EI 检索号：20205009610183。

4、Optimized Design of GPS Positioning Performance of Vehicle Integrated Navigation，发表于《2020 5th International Conference on Electromechanical Control Technology and Transportation》，2020 年出版，EI 检索号：20204809552720。

（二）项目：

1、2021 年全国职业院校技能大赛教学能力比赛上海市选拔赛 暨上海市高职高专院校教师教学能力大赛一等奖，上海市教育委员会。

2、2020 年上海市高等职业院校电子信息类教师说课比赛一等奖，上海市高等职业院校信息化教学指导委员会。

3、2017 年校级青年教师教学竞赛一等奖，上海电子信息职业技术学院。

三、袁冬琴，女，1975 年 12 月 19 日出生，本科学历，硕士学位，1999 年 7 月参加工作。2009 年 12 月晋升讲师专业技术职务，现任机械与能源工程学院机电一体化工程系系主任岗位。拟申报副教授专业技术职务。

学术、技术代表作：

（一）论文

1、基于遥感技术的施工工地扬尘污染自动监测方法，发表《环境科学与管理》，2020 年 1 月第 1 期。

2、汽车后框架柱承载力功能失效临界数值自动化测试研究，发表于《环境技术》，2019 年 10 月第 5 期。

（二）项目

作为主要参与人完成上海市中高职贯通教育机电一体化技术专业教学标准开发。

（三）教材

《电工电子技术》，高等教育出版社，2017 年 9 月出版，第二主编，承担 4.6 万字。2020 年入选“十三五”职业教育国家规划教材书目，2021 年获评为首批上海职业教育与继续教育类精品教材。

四、宋金亚，男，1978 年 12 月出生，研究生学历，硕士学位，2004 年 7 月参加工作。2012 年 12 月晋升工程师专业技术职务，2022 年 1 月晋升讲师专业技术职务，现任机械与能源工程学院专任教师。拟申报副教授专业技术职务。

学术、技术代表作：

（一）论文

1、织物基底的柔性温度传感器研制与测试，发表于《传感器与微系统》，2022 年第 41 卷第 6 期。

2、基于纺织品的柔性 NH₃ 气体传感器研究，发表于《传感器与微系统》，2022 年第 41 卷第 3 期。

3、基于喷墨打印技术的织物基湿度传感器研究，发表于《化工新型材料》，2022 年第 50 卷第 3 期。

4、Study on the methods of curriculum ideology and politics integration into the course of “basics of mechanical design” based on the data analysis by SPSS, 发表于 International Conference on Information Science and Education(ICISE-IE2020), IEEE 出版社, 2020 年 12 月, EI 检索号: 20212110388435。

五、陈程，女，1986 年 8 月出生，研究生学历，硕士学位，2012 年 9 月参加工作。2015 年 3 月晋升讲师专业技术职务，现任经济与管理学院大数据与会计教研室主任岗位。拟申报副教授专业技术职务。

学术、技术代表作：

（一）论文

1、会计舞弊识别与审计应对——基于 2019 年财务暴雷的案例，发表于《中国注册会计师》，2022 年第 6 期。

2、化工企业材料成本会计核算管理方法研究，发表于《粘接》，2020 年第 41 卷第 4 期。

3、大数据背景下食品企业财务管理策略研究，发表于《肉类研究》，2021 年第 35 卷第 3 期。

（二）项目

1、基于 TP 平台高职管理会计实践教学探索研究，教育部科技发展中心，中国高校产学研创新基金项目，项目负责人，2021 年 12 月已结题。

2、2020 年获 2016-2019 年度上海市高职院校教师企业实践优秀转化成果一等奖。

六、李诚，男，1979 年 11 月 10 日出生，研究生学历，硕士学位，2004 年 8 月参加工作。2012 年 7 月晋升讲师专业技术职务，现任经济与管理学院金融系系主任。拟申报副教授专业技术职务。

学术、技术代表作：

（一）论文

1、基于风险分析的皮革企业投资风险动态评估研究，发表于《中国皮革》，2020 年第 10 期

2、互联网金融对皮革行业产业结构升级的影响，发表于《中国皮革》，2021 年第 7 期

3. 互联网金融背景下中小型食品企业融资模式创新策略，发表于《肉类研究》2021 年 3 期

（二）教材

1、《证券投资概论与实训教程》，机械工业出版社，2019 年第二次印刷，副主编，承担 100 千字。

2、《跨境电商支付结算》，复旦大学出版，2021 年 5 月出版，副主编，承担 45 千字。

七、王晓，女，1985 年 3 月 30 日出生，本科学历，硕士学位，2007 年 8 月参加工作。2016 年 1 月晋升讲师专业技术职务，现任设计与艺术学院数字媒体艺术设计专业主任。拟申报副教授专业技术职务。

学术、技术代表作：

（一）论文

1、三维数字动画在园林景观设计中的应用——评《园林计算机辅助设计之 3ds Max》，发表于《中国农业资源与区划》，《中国农业资源与区划》编辑部出版社，2020 年第 42 卷第 7 期。

2、《虚拟现实设计在大学校园设计中的应用》，发表于《工业建筑》，中治建筑研究总院有限公司，《工业建筑》杂志社有限公司，2020 年第 50 卷第 575 期。

（二）教材

1、《3ds Max 角色动画实训》，吉林科学技术出版社，2020 年出版，主编，承担 220 千字。

（三）专利

1、软件著作权：《基于语音驱动及图像识别的游戏动画制作系统 V1.0》，第一作者，2019 年。

2、实用新型专利：《一种动画设计样品生产用打磨装置》，独著，2020 年。

八、齐兰英，女，1978 年 10 月 9 日出生，研究生学历，博士学位，2005 年 10 月参加工作。2007 年 7 月晋升讲师专业技术职务，现任马克思主义学院专任教师。拟申报副教授专业

技术职务。

学术、技术代表作：

论文

1、《永嘉证道歌》中的禅宗思想，发表于《法音》，2019年第5期。

2、《永嘉证道歌》与盛唐禅诗新变，发表于《佛学研究》，2019年第1期。

3、20世纪以来禅诗研究的三个维度，发表于《兰州学刊》，2020年第3期。

九、李朋来，男，1979年5月29日出生，研究生学历，博士学位，2003年7月参加工作。2013年12月晋升讲师专业技术职务，现任马克思主义学院专任教师。拟申报副教授专业技术职务。

学术、技术代表作：

论文

1、向农业4.0时代迈进中的我国精准农业发展制度供给研究，发表于《科学管理研究》，2020年第38卷第1期。

2、小农经营的生产逻辑及其演进——基于农业社会化的分析视角，发表于《海南大学学报》（人文社会科学版），2020年第38卷第4期。

3、生产社会化内涵、起点、路径研究述评，发表于《广西社会科学》，2020年第3期。

十、赵坚，男，1979 年 6 月出生，研究生学历，博士学位，2007 年 7 月参加工作。现任上海电子信息职业技术学院党委副书记、校长，教育部职业院校信息化教学指导委员会副主任委员、上海市职业教育协会副会长。拟申报副教授专业技术职务。

学术、技术代表作：

论文

1、上海高职院校 1+X 证书制度试点：特点、举措与推进思考，发表于《中国职业技术教育》，2022 年第 4 期。

2、推进 1+X 证书制度试点工作的若干思考与初步实践，发表于《中国职业技术教育》，教育部职业技术教育中心研究所、中国职业技术教育学会和高等教育出版社，2019 年第 27 期。

3、系统谋划 全面部署 扎实推进产教深度融合——上海电子信息职业技术学院“424”产教融合探索与实践，发表于《解放日报》，上海市委主办，解放日报报业集团编辑，2022 年出版。

4、本科层次职业学校的办学定位、现实困境与路径选择，发表于《职教通讯》，2022 年第 6 期。

十一、俞佳莺，女，1983 年 1 月 31 日出生，本科学历，硕士学位，2005 年 8 月参加工作。2010 年 12 月晋升讲师专业技术职务，现任质量管理处副处长。拟申报副教授专业技术职务。

学术、技术代表作

（一）论文

1、多任务网络不协调信息目标路径预测系统设计，发表于《电子设计工程》，2019 年第 20 期。

2、《基于关联分析的智能电网数据传输冗余动态校验系统》，发表于《微型电脑应用》，2022 年第 38 卷第 1 期。

（二）项目

1、2020 年上海市高等职业院校教师说课（教学能力）大赛三等奖，上海市职业教育协会。

2、“视网通”智能终端安全监管系统技术开发，上海市信息网络有限公司横向技术服务。

（三）教材

1、《计算机应用基础》，天津科学技术出版社，2019 年出版，副主编，承担 40 千字。

十二、周巧婷，女，1978 年 1 月 22 日出生，研究生学历，硕士学位，1999 年 9 月参加工作。2004 年 12 月晋升讲师专业技术职务，现任资产管理处处长。拟申报副教授专业技术职务。

学术、技术代表作

（一）论文

1、装配式建筑构件自动化设计及生产优势分析，发表于《微型电脑应用》，2019 年第 35 卷第 7 期。

2、基于 S2SH 架构的教学质量评价系统设计与实现，发表于《软件导刊》，2017 年第 16 卷第 7 期。

3、基于物联网的未来课堂设计，发表于《自动化与仪器仪表》，2017 年第 1 期。

（二）项目：

1、《搭建平台、项目实战、提升能力-计算机类专业学生工作室探索与实践》，2018 年 4 月获上海市教育委员会颁发的上海市级教学成果奖二等奖（排名第 2）。

（三）教材

《MySQL 数据库应用与开发》，西北工业大学出版社，2022 年出版，副主编，承担 60 千字。

公示期为 2022 年 7 月 18 日-2022 年 7 月 24 日，公示期间如有异议可向学校人事处反映。

联系人：张老师、刁老师

联系电话：57131142

邮 箱：dzxxzcps@126.com

地 址：中德 C103

人事处

2022 年 7 月 18 日