

2022 年第二轮申报高级专业技术职务人员 主送学术、技术代表性成果公示

上海电子信息职业技术学院 2022 年第二轮申报高级专业技术职务人员主送学术、技术代表性成果公示如下:

一、罗敏, 男, 1981 年 8 月 13 日出生, 研究生学历, 博士学位, 2007 年 7 月参加工作, 2014 年 12 月晋升副教授专业技术职务, 现任通信与信息工程学院专任教师, 拟申报教授(正高级)专业技术职务。

主送代表性成果如下:

(一) 论文

1、Impact of isotropic strain on magnetic properties of monolayer SnS₂ doped with nonmagnetic metal and nonmetal atoms, 发表于《Computational Materials Science》, Elsevier 出版社, SCI 收录, 2018 年 8 月出版。

2、M. Luo et al. Impact of isotropic strain on electronic and magnetic properties of OadsorbedSiC monolayer, 发表于《Materials Science in Semiconductor Processing》, Elsevier 出版社, SCI 收录, 2018 年 4 月出版。

3、Effect of normal strain and external electric field on electronic properties of the GeC bilayer: A first-principles study, 发表于《AIP Advances》, AIP 出版社, SCI 收录, 2019 年 12 月出版。

4、Magnetic properties of SnSe monolayer doped by transition-metal atoms: A first-principle calculation, 发表于《Results in Physics》, Elsevier 出版社, SCI 收录, 2020 年 4 月出版。

5、Dilute molybdenum atoms embedded in hierarchical nanoporous copper accelerate the hydrogen evolution reaction. 发表于《Scripta Materialia》, Elsevier 出版社, SCI 收录, 2020 年 9 月出版。

二、高桂丽，女，1979年11月5日出生，研究生学历，博士学位，2008年3月参加工作，2012年9月晋升副教授专业技术职务，现任机械与能源工程学院专任教师，拟申报教授（正高级）专业技术职务。

主送代表性成果如下：

（一）论文

1、Investigation and improvement of pushing dislocation in ceramsite sand 3DP printing, 发表于《3D Printing and Additive Manufacturing》, Mary Ann Liebert Inc. 出版社, SCI 收录, 2021年3月出版。

2、Simulation of bubble behavior in a water physical model of an aluminum degassing ladle unit employing compound technique of rotary blowing and ultrasonic, 发表于《Metallurgical and Materials Transactions B》, Springer 出版社, SCI 收录, 2019年8月出版。

3、Investigation of selected parameters effect on 3D printed sand mold properties through Taguchi method, 发表于《Rapid Prototyping Journal》, Emerald 出版社, SCI 收录, 2021年11月出版。

（二）获奖成果

1、高端蠕墨铸铁件铸造关键技术及产业化，中国机械工业科技进步奖，二等奖，2022年10月。

2、基于“一体两翼”的材料类专业学生创新能力培养模式研究与实践，黑龙江省高等教育教学成果奖，一等奖，2020年9月。

三、郭华，女，1978年4月12日出生，研究生学历，博士学位，2007年6月参加工作，2014年12月晋升副教授专业技术职务，现任机械与能源工程学院党总支副书记，拟申报教授（正高级）专业技术职务。

主送代表性成果如下：

（一）论文

1、High - Performance Flexible Micro - Supercapacitors Printed on Textiles for Powering Wearable Electronics, 发表于《ChemElectroChem》, WILEY 出版社, SCI 收录, 2021 年 9 月出版。(被选为期刊封面论文)。

2Textile-BasedHumidity-Driven WearableElectroluminescent for Visual Sensing, 发表于《Journal of The Electrochemical Society》, IOP 出版社, SCI 收录, 2021 年 11 月出版。

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》, 中文核心, 2022 年 3 月出版。

4、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》, 中文核心, 2022 年 3 月出版。

5、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》, 中文核心, 2022 年 6 月出版。

四、刘小斌, 女, 1979 年 1 月 13 日出生, 研究生学历, 博士学位, 2001 年 7 月参加工作, 2011 年 8 月晋升副教授专业技术职务, 现任中德工程学院专任教师, 拟申报教授(正高级)专业技术职务。

主送代表性成果如下:

(一) 论文

1、随机变化耦合复杂网络同步与信道衰落估计, 发表于《东北石油大学学报》, 中文核心, 2022 年 6 月出版。

2、Model Reference Self-adaptive Control Systems Based on Single Neurons, 发表于《Advance in Engineering Research》, SCI 收录, 2017 年 12 月出版。

3、基于事件触发机制的多速率多智能体系统非脆弱一致性控制, 发表于《广东工业大学学报》, 中文核心, 2022 年 9 月出版。

(二) 专著

1、面装式永磁同步电机滑模变结构自抗扰矢量控制系统研究, 江苏大学出版社, 2021 年 12 月出版, 主编, 独著。

五、肖潇，女，1981年2月出生，本科学历，硕士学位，2003年6月参加工作。2014年1月晋升副教授专业技术职务，现任外语学院院长、直属党支部副书记，拟申报教授（正高级）专业技术职务。

主送代表性成果如下：

（一）获奖成果

1、《信息技术赋能高职公共英语“三教”改革探索与实践》，2022年获上海市级教学成果奖二等奖（排名第1）。

2、《基于职场应用能力培养的高职公共英语课程体系探索与实践》，2018年获上海市级教学成果奖二等奖（排名第1）。

3、《（实用英语）在线开放课程》，2021年获上海市级精品在线开放课程（排名第1）。

（二）教材

1、《新标准职业英语教程》，外文出版社，2021年出版，主编，承担229千字。

2、《中国文化史简编（英文版）》，大连理工大学出版社，2020年出版，第二编著，承担75千字。

六、贾璐，女，1963年11月7日出生，本科学历，硕士学位，1984年8月参加工作，2008年12月晋升副教授专业技术职务，现任世赛学院院长，拟申报教授（正高级）专业技术职务。

主送代表性成果如下：

（一）论文

1、基于云计算的智慧校园双活数据融合方法应用研究，发表于《电子设计工程》，科技核心，2019年第27卷。

2、基于聚合等级的5G通信下行信道传输控制系统设计，发表于《计算机测量与控制》，中文核心，2022年第8期。

3、造纸厂污水处理优化控制模型设计，发表于《造纸科学与技术》，科技核心，2022年第4期。

（二）教材

1、《信息网络布线》，华东师范大学出版社，2022年8月出版，主编，承担150千字。

2、《hadoop 大数据平台构建与应用》，电子工业出版社，2020年3月出版，副主编，承担100千字。

七、王卓英，女，1976年12月26日出生，本科学历，硕士学位，1999年7月参加工作，2006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（副高级）专业技术职务。

主送代表性成果如下：

（一）论文

1、示波器测量市电方法分析，发表于《现代科学仪器》，科技核心，2022年第39卷第4期。

2、在测量“尖峰”信号时如何选用数字存储示波器，发表于《现代科学仪器》，科技核心，2021年第38卷第2期。

（二）教材

《通信工程监理实务》，清华大学出版社，2021年11月出版，主编，承担300千字。

八、陈蓓蕾，女，1980年1月8日出生，研究生学历，硕士学位，2001年7月参加工作，2014年1月晋升工程师专业技术职务，现任经济与管理学院创新创业教育中心主任，拟申报高级工程师（副高级）专业技术职务。

主送代表性成果如下：

（一）论文

1、互联网经济背景下企业供应链管理模式的创新，发表于《商业经济研究》，中文核心，2020年第12期。

2、新式消费连锁品牌数字化转型战略、实践与趋势，发表于《商业经济研究》，中文核心，2022年第10期。

（二）教材

《创业意识与创业技巧》高等教育出版社，2017年1月（第1

版)出版,第二主编,承担136千字;2022年8月(第2版)出版,第二主编,承担162千字。

九、刘计育,男,1981年1月16日出生,研究生学历,硕士学位,1999年8月参加工作,2016年3月晋升讲师专业技术职务,现任经济与管理学院教研室主任,拟申报副教授(副高级)专业技术职务。

主送代表性成果如下:

(一) 论文

1、DESIGN METHOD OF CROSS-BORDER E-COMMERCE WEBSITE COLOR MATCHING FOR PATIENTS WITH ANXIETY DISORDER UNDER COGNITIVE PSYCHOLOGY, 发表于 PSYCHIATRIA DANUBINA, SCI 收录, 2022 年 4 月出版。

2、COPING STRATEGIES OF CROSS-BORDER E-COMMERCE DEVELOPMENT INNOVATION MODEL FOR CONSUMERS WITH AFFECTIVE DISORDERS, 发表于 PSYCHIATRIA DANUBINA, SCI 收录, 2022 年 4 月出版

(二) 获奖项目

1、国家级教学成果奖一等奖(排名第三), 获奖成果: 面向小微企业, 聚焦“三会”能力, 探索与实践高职会计专业新型育人模式, 证书编号: Z-1-2018045, 中华人民共和国教育部, 2018 年 12 月。

十、黄婷婷,女,1981年10月4日出生,本科学历,硕士学位,2003年8月参加工作,2010年12月晋升讲师专业技术职务,现任中德工程学院副院长,拟申报副教授(副高级)专业技术职务。

主送代表性成果如下:

(一) 论文

1、Wi-Fi 信号指纹在船舶市内定位中的应用, 发表于《舰艇科学技术舰艇科学技术》, 中文核心, 2021 年第 43 卷第 12A 期。

2、Understanding the Structural Elasticity of RNA and DNA: All-Atom MolecularDynamics, 发表于《Advanced Theory and Simulations》, EI 收录, 2022 年出版。

(二) 项目:

《高职机电一体化专业融入德国技术员标准的探索与实践》, 2022 年获上海市教育委员会颁发的上海市优秀教学成果特等奖 (排名第 2)。

十一、孙辉, 男, 1987 年 11 月 12 日出生, 研究生学历, 硕士学位, 2014 年 4 月参加工作。2017 年 3 月晋升讲师专业技术职务, 现任外语学院专任教师, 拟申报副教授 (副高级) 专业技术职务。

主送代表性成果如下:

(一) 论文

1、A Corpus-based Contrastive Study on Advise and Suggest, 发表于《2021 9th International Conference on Information and Education Technology, ICIET 2021》, The Association for Computing Machinery 出版社, EI 收录, 2021 年 3 月出版。

2、Methods to Identify Topic Sentences in Paragraphs in TESOL, 发表于《ACM International Conference Proceeding Series》, The Association for Computing Machinery 出版社, EI 收录, 2021 年 5 月出版。

3、Methods for Cultural Rapport in Teaching English as a Foreign Language (TEFL), 发表于《ACM International Conference Proceeding Series》, The Association for Computing Machinery 出版社, EI 收录, 2021 年 6 月出版。

十二、符宇兰, 女, 1979 年 4 月 15 日出生, 本科学历, 硕士学位, 2001 年 7 月参加工作, 2008 年 1 月晋升讲师专业技术职务, 现任公共基础基础学院专任教师, 拟申报副教授 (副高级) 专业

技术职务。

主送代表性成果如下：

(一) 论文

1、Evaluation of College Basketball Teaching Based on deep learning, 发表于《Eobile Information Systems》, Hindawi Limited 出版社, SCI 收录, 2022 年 7 月出版。

2、 α -淀粉抑制酶纳米脂质体运动食品的制备及稳定性评价(文章名), 发表于《食品工业科技》出版社, 中文核心, 2021 年 10 月出版。

(二) 教材

大学生体育综合教程(专著名称), 北京工业大学出版社, 2019 年出版, 副主编, 承担 60 千字。

十三、李晓霞, 女, 1983 年 10 月 12 日出生, 研究生学历, 博士学位, 2008 年 08 月参加工作, 2010 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(副高级)专业技术职务。

主送代表性成果如下：

(一) 论文

1、“新时代历史方位下实现人民美好生活的制约因素解析”发表于《中学政治教学参考》, 中文核心, 2018 年 1 月出版。

2、“我国义务教育发展的危机及其破解”发表于《教学与管理》, 中文核心, 2018 年 1 月出版。

(二) 教材

《思想政治教育概论》, 哈尔滨出版社, 2020 年出版, 副主编, 承担 64 千字。

公示期为 2023 年 3 月 20 日-2023 年 3 月 26 日, 公示期间如有异议可向学校人事处反映。

联系人：刁老师、 张老师
邮 箱：dzxxzcps@126.com

联系电话：57131142
地 址：中德 C103

人事处

2023 年 3 月 20 日