

# 2023 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 2023 年申报高级专业技术职务人员学术、技术成果公示如下：

**一、白丽丽**，女，1981 年 7 月 28 日出生，研究生学历，博士学位，2007 年 4 月参加工作。2018 年 9 月聘任副教授职务，现任机械与能源工程学院专任教师，拟申报教授职务。

代表性成果如下：

### (一) 论文

1、An Experimental Device for Measuring the Internal Temperature and Pressure of Rock for Rock Breaking by Pulsed Discharge in Petroleum Exploitation, 发表于《Energy Reports》，Elsevier 出版社，SCI 收录，第一作者，2022 年出版。

2、Numerical Simulation Study on the Influence Rule of Electrical Breakdown in Rock Breaking by Pulsed High Voltage Discharge，发表于《Fresenius Environmental Bulletin》，PSP 出版社，SCI 收录，第一作者，2022 年出版。

3、岩石孔隙性质对电脉冲破岩的影响规律研究，发表于《特种油气藏》，《特种油气藏》编辑部，中文核心，第一作者，2021 年出版。

4、基于改进哈里斯鹰算法的分布式电源优化配置，发表于《吉林大学学报》，《吉林大学学报》编辑部，中文核心，第一作者，2022 年出版。

5、Experimental research on lost circulation and overflow monitoring system for drilling engineering based on the requirements of safe and efficient oil and gas drilling，发表于《Fresenius Environmental Bulletin》，

PSP 出版社，SCI 收录，通讯作者，2021 年出版。

6、基于改进海鸥算法的微电网经济调度研究，发表于《吉林大学学报》，《吉林大学学报》编辑部，中文核心，第一作者，2023 年出版。

## （二）项目：

创新思维方法，黑龙江省教育厅，省部级，排名 5，2018 年 9 月。2018 年获黑龙江省精品在线开放课程。

**二、王艳芹**，女，1979 年 9 月 26 日出生，研究生学历，博士学位，2000 年 7 月参加工作。2016 年 9 月聘任副教授职务，现任中德工程学院专任教师，拟申报教授职务。

代表性成果如下：

### （一）论文

1、Fault Detection for Complex Systems with Channel Fadings, Randomly Occurring Multiple Delays and Infinitely Distributed Delays，发表于《Journal of System Science and Complexity》，Springer 出版社，SCI 收录，第一作者，2018 年 4 月出版。

2、T-S Fuzzy Model-Based Fault Detection for Continuous Stirring Tank Reactor，发表于《Processes》，MDPI 出版社，SCI 收录，第一作者，2021 年 11 月出版。

3、模糊神经网络事件触发非脆弱  $H\infty$  状态估计，发表于《系统仿真学报》，《系统仿真学报》编辑部，中文核心，第一作者，2018 年 6 月出版。

### （二）专著

网络环境下离散随机系统故障检测，哈尔滨工业大学出版社，独著，承担 120 千字，2018 年 9 月出版。

### （三）项目

1、网络环境下非线性随机系统故障检测及油田应用，黑龙江省科学技术厅，省部级，排名 2，2021 年 7 月。

2、地方本科院校转型背景下应用型人才培养模式研究，黑龙江省教育科学规划办，省部级，排名 1，2023 年 6 月。

3、通识选修课“课程思政”教学改革与实践——以《机器人世界》为例，黑龙江省教育科学规划办，省部级，排名 2，2022 年 12 月。

**三、肖潇**，女，1981 年 2 月 7 日出生，本科学历，硕士学位，2003 年 6 月参加工作。2019 年 1 月聘任副教授职务，现任外语学院院长、直属党支部副书记，拟申报教授职务。

代表性成果如下：

#### （一）论文

Path Exploration of Machine Translation Post-Editing Curriculum Construction in Vocational Undergraduate Education 发表于《Frontiers in Artificial Intelligence and Applications》，IOS 出版社，EI 收录，第一作者，2023 年出版。

#### （二）项目

1、《信息技术赋能高职公共英语“三教”改革探索与实践》，上海市教育委员会，省部级，排名 1，2022 年 10 月。2022 年获上海市级优秀教学成果奖二等奖。

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》，上海市教育委员会，省部级，排名 1，2018 年 4 月。2018 年获上海市级教学成果奖二等奖。

3、《（实用英语）在线开放课程》，上海市教育委员会，省部级，排名 1，2022 年 2 月。2022 年获上海市级精品在线开放课程（排名第 1）。

4、《“实用英语”课程》、《“实用英语”课程教学团队》，中共上海市教育卫生工作委员会、上海市教育委员会，省部级，排名 1，2022 年 11 月。2022 年获上海市级课程思政示范项目。

#### （三）教材

1、《新标准职业英语教程》，外文出版社，主编，承担229千字，2021年出版。国家级，排名1。2023年获评教育部“十四五”首批职业教育国家规划教材。

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

**四、董鸽**，女，1980年2月15日出生，研究生学历，博士学位，2008年8月参加工作。2015年12月聘任副教授职务，现任公共基础学院专任教师，拟申报教授职务。

代表性成果如下：

#### （一）论文

1、On the minimal solutions of variational inequalities in Orlicz–Sobolev spaces，发表于《Chinese Annals of Mathematics, Series B》，Springer–Verlag Berlin Heidelberg出版社，SCI收录，独立作者，2021年出版。

2、Barriersolutions of elliptic differential equations in Musielak–Orlicz–Sobolev spaces，发表于《Journal of Function Spaces》，Hindawi出版社，SCI收录，第一作者，2021年出版。

3、Positive solutions to nonlinear inclusion problems in Orlicz–Sobolev spaces，发表于《Applicable Analysis》，Taylor & Francis出版社，SCI收录，第一作者，2019年出版。

4、The sub-supersolution method and extremal solutions of quasilinear elliptic equations in Orlicz–Sobolev spaces，发表于《Journal of Function Spaces》，Hindawi出版社，SCI收录，第一作者，2018年出版。

5、Existence of solutions for inclusion problems in Musielak-Orlicz-Sobolev space setting, 发表于《Journal of Function Spaces》, Hindawi 出版社, SCI 收录, 第一作者, 2023 年出版。

**五、鲁家皓**, 女, 1981 年 8 月 4 日出生, 本科学历, 硕士学位, 2003 年 7 月参加工作。2020 年 1 月聘任副教授职务, 现任人事处/教师工作部(副处长/副部长), 拟申报教授职务。

代表性成果如下:

#### (一) 论文

1、VR 技术在船舶辅机电气设备故障诊断中的应用, 发表于《舰船科学技术》, 《舰船科学技术》编辑部, 中文核心, 第一作者, 2021 年出版。

2、基于计算机图像的采摘机器人结构优化研究, 发表于《农机化研究》, 《农机化研究》编辑部, 中文核心, 第一作者, 2022 年出版。

3、基于多特征融合的图像匹配研究, 发表于《微型电脑研究》, 《微型电脑研究》编辑部, 中文核心, 第一作者, 2022 年出版。

4、我国农村职业教育与农业经济互促发展的有效途径研究, 发表于《农业经济》, 《农业经济》编辑部, 中文核心, 独立作者, 2023 年出版。

#### (二) 发明专利

1、发明专利 《一种残疾人用辅助进食设备》, 专利号 ZL 2019 1 0942217.7, 第一发明人, 授权日期 2022 年 3 月 22 日。

2、发明专利 《一种老年人的辅助脱裤装置》, 专利号 ZL 2019 1 0457294.3, 第一发明人, 授权日期 2021 年 6 月 8 日。

#### (三) 教材

《多媒体技术及应用(第 5 版)》, 机械工业出版社, 主

编，承担 190 千字，2022 年出版。国家“十四五”“十五”“十二五”规划教材、“全国高等职业教育规划教材”国规精品奖、“全国电子信息类优秀教材”一等奖。

**六、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 月聘任讲师职务，现任电子技术与工程学院应用电子技术系系主任，拟申报副教授职务。

代表性成果如下：

(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》，东南大学《电子器件》编辑部，中文核心，第一作者，2022 年出版。

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》，东南大学《电子器件》编辑部，中文核心，第一作者，2020 年出版。

(二) 项目

1、嵌入式系统应用，教育部办公厅，国家级，排名 4，2023 年 1 月。获教育部办公厅颁发的职业教育国家在线精品课程。

2、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，上海市教育委员会，市级，排名 4，2018 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。

(三) 教材

Altium Designer 21 PCB 设计项目实训教程，清华大学出版社，参编，承担 32 千字，2023 年出版。

**七、沈毓骏**，男，1978 年 8 月 2 日出生，本科学历，硕士学位，2001 年 7 月参加工作。2009 年 12 月聘任讲师职务，现任电子技术与工程学院智能控制技术系主任，拟申报副教授职务。主送代表性成果如下：

### (一) 论文

人工智能技术在舰船航向混合自动控制中的应用，发表于《舰船科学技术》，《舰船科学技术》编辑部，中文核心，独立作者，2021年出版。

### (二) 项目

1、《嵌入式系统应用》，上海市教育委员会，市级，排名1，2020年2月。获上海市级精品在线开放课程。

2、《微控制器应用》，上海市教育委员会，市级，排名2，2021年6月。获上海市星光计划职业院校技能大赛教学能力大赛一等奖。

3.《嵌入式系统应用（龙芯 + STM32 版）》，教育部办公厅，国家级，排名2。2023年1月。获国家职业教育在线精品开放课程。

### (三) 教材

嵌入式系统实现（Cortex-M3 基础与提高），高等教育出版社，副主编，承担40千字及课程资源制作，2022年出版。2023年获“十四五职业教育国家规划教材”。

**八、刘增水**，男，1969年3月16日出生，研究生学历，硕士学位，1987年7月参加工作。2009年12月聘任高级工程师职务，现任电子技术与工程学院专任教师，拟申报副教授职务。

代表性成果如下：

### (一) 论文

1、用于脑卒中检测仪的信号变换和隔离处理技术，发表于《中国医疗器械杂志》，《中国医疗器械杂志》编辑部，中文核心，第一作者，2022年出版。

2、用时滞滤波原理实现高精度温控器及其参数整定，发表于《电子设计工程》，《电子设计工程》杂志社，中文核心，第一作者，2021年出版。

3、二阶低通滤波器仿真分析及其应用，发表于《电子设计

工程》，《电子设计工程》杂志社，中文核心，第一作者，2019年出版。

## （二）发明专利

1、发明专利 《作用于假人模型的信号位置识别系统》，专利号 CN110334784B，独立发明人，授权日期 2022 年 12 月 13 日。

2、发明专利 《用于医学人体模型的内外信号传输系统》，专利号 CN110033684B，独立发明人，授权日期 2021 年 5 月 11 日。

**九、林滔**，男，1979 年 9 月 10 日出生，本科学历，硕士学位，2002 年 7 月参加工作。2010 年 12 月聘任讲师职务，现任电子技术与工程学院专任教师，拟申报副教授职务。

代表性成果如下：

## （一）论文

1、基于可编程控制器的步进电机闭环智能控制系统，发表于《自动化与仪表》，《自动化与仪表》编辑部，中文核心，独立作者，2022 年 4 月出版。

2、基于 PLC 的巡检机器人巡检轨迹自动化控制方法，发表于《自动化与仪表》，《自动化与仪表》编辑部，中文核心，第一作者，2022 年 8 月出版。

3、一种基于嵌入式小型 PLC 的智能控制模块设计，发表于《机械制造与自动化》，《机械制造与自动化》编辑部，中文核心，独立作者，2022 年 10 月出版。

4、基于 mdh 模型的工业机器人标定及视觉引导方法研究，发表于《机械设计与制造工程》，《机械设计与制造工程》编辑部，中文核心，第一作者，2023 年 5 月出版。

## （二）项目：

《电动汽车技术》，上海市教育委员会，市级，排名 3，2022 年 7 月。获 2022 年上海市高职高专院校教学能力大赛一等奖。

**十、安雪娥**，女，1982月7日出生，研究生学历，博士学位，2007年7月参加工作。2010年8月聘任讲师职务，现任电子技术与工程学院微电子技术专业主任，拟申报副教授职务。

代表性成果如下：

(一) 论文

1、Temperature and excitation dependent stimulated emission and spontaneous emission in InGaN epilayer, 发表于《Chinese Physics B》，IOP出版社，SCI收录，第一作者，2019年出版。

2、Carrier Transfer of Deep Level Localized States in Type-II  $In_xGa_{1-x}As/Ga_{y}As_{1-y}$  Short Period Superlattice, 发表于《Physica Status Solidi B》，Wiley出版社，SCI收录，第一作者，2020年出版。

3、Field Dependent Ultrafast Carrier Dynamics in InGaN/GaN p-i (MQW)-n Structure, 发表于《Superlattices and Microstructures》，Elsevier出版社，SCI收录，第一作者，2020年出版。

(二) 教材

1、《集成电路制造工艺项目教程》，人民邮电出版社，主编，承担30千字及课程资源制作，2022年出版。

2、《集成电路测试项目教程》，人民邮电出版社，参编，承担30千字及课程资源制作，2022年出版。

**十一、王春平**，女，1979年1月27日出生，本科学历，硕士学位，2002年7月参加工作。2008年12月聘任讲师职务，现任通信与信息工程学院教师，拟申报副教授职务。

代表性成果如下：

(一) 论文

1、Coupled IoT and artificial intelligence for having

a prediction on the bioengineering problem, 发表于《Earthquakes and Structures》, Techno-Press 出版社, SCI 收录, 第一作者, 2023 年出版。

2、Analysis of Network Information Retrieval Method Based on Metadata Ontology, 发表于《International Journal of Antennas and Propagation》, Hindawi 出版社, SCI 收录, 第一作者, 2022 年出版。

3、Fundamental and conventional computer simulation for the stability of non-uniform systems, 发表于《Advances in Nano Research》, Techno-Press 出版社, SCI 收录, 第一作者, 2022 年出版。

4、Cloud Computing Scheduling Algorithm Based on QoS Constraints, 发表于《Springer Science and Business Media Deutschland GmbH》, Springer 出版社, EI 收录, 第一作者, 2023 年出版。

**十二、陈直**, 男, 1982 年 5 月 29 日出生, 研究生学历, 博士学位, 2005 年 7 月参加工作。2016 年 1 月聘任助理研究员职务, 现任通信与信息工程学院专任教师, 拟申报副教授职务。

代表性成果如下:

### (一) 论文

1、布拉格光栅结构 RGB 波导复用/解复用器的光学特性, 发表于《半导体光电》, 中国电子科技集团出版社, 中文核心, 独立作者, 2021 年出版。

2、Distorted dense analogs intelligent recognition in fisheye lenses by partially featured points calibrating and clustering, 发表于《Applied Optics》, Optica Publishing Group (美国光学学会) 出版社, SCI 收录, 通讯作者, 2022 年出版。

3、Flexible broadband white light multimode interference coupler, 发表于《Optics Express》, Optica Publishing Group (美国光学学会) 出版社, SCI 收录, 通讯作者, 2021 年出版。

4、Physical mechanism and response characteristics of unsaturated optical stopping-based amorphous arsenic sulfide thin-film waveguides, 发表于《 IEEE Photonics Journal》, IEEE (国际电气电子工程师协会) 出版社, SCI 收录, 第一作者, 2019 年出版。

## (二) 发明专利

发明专利《一种集成光电子混合比特可逆逻辑门》, 第一发明人, 专利号: 202110661500.X, 授权日期 2023 年 4 月 14 日。

**十三、朱九英**, 女, 1978 年 5 月 16 日出生, 研究生学历, 硕士学位, 2000 年 7 月参加工作, 2008 年 1 月聘任讲师职务, 现任机械与能源工程学院专任教师, 拟申报副教授职务。

代表性成果如下:

## (一) 论文

1、气垫参数辨识与参数优化, 发表于《航天返回与遥感》, 《航天返回与遥感》编辑部, 中文核心, 第一作者, 2022 年出版。

2、基于蜂窝纸板的系留平台缓冲分析与试验, 发表于《航天返回与遥感》, 《航天返回与遥感》编辑部, 中文核心, 第一作者, 2023 年出版。

3、基于对抗适应网络的跨个体肌电手势识别方法, 发表于《北京生物医学工程》, 《北京生物医学工程》编辑部, 中文核心, 第一作者, 2023 年出版。

## (二) 发明专利

发明专利《一种基于 SNMP 协议网络系统的孤岛自愈方法》，独立发明人，发明专利号 ZL 2018 1 1095617. 0，授权日期 2021 年 8 月 6 日。

**十四、宋金亚**，男，1978 年 12 月 23 日出生，研究生学历，硕士学位，2004 年 7 月参加工作。2012 年 12 月聘任工程师职务，2022 年 1 月聘任讲师职务，现任机械与能源工程学院专任教师，拟申报副教授职务。

代表性成果如下：

(一) 论文

1、聚苯胺/二氧化钛复合材料的制备及应用进展，发表于《精细化工中间体》，《精细化工中间体》编辑部，中文核心，独立作者，2023 年出版。

2、压力传感器三维架构 PDMS 基活性材料的最新进展，发表于《合成材料老化与应用》，《合成材料老化与应用》编辑部，中文核心，独立作者，2023 年出版。

3、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》，《传感器与微系统》编辑部，中文核心，通讯作者，2022 年出版。

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，IEEE 出版社，EI 收录，独立作者，2020 年出版。

5、基于纺织品的柔性 NH<sub>3</sub> 气体传感器研究，发表于《传感器与微系统》，《传感器与微系统》编辑部，中文核心，通讯作者，2022 年出版。

**十五、傅卫沁**，女，1982 年 11 月 14 日出生，本科学历，

硕士学位，2004年7月参加工作。2013年1月聘任讲师职务，现任机械与能源工程学院院办主任，拟申报副教授职务。

代表性成果如下：

### (一) 论文

1、基于Zigbee网络的机器人电机无线监控系统设计，发表于《电子设计工程》，《电子设计工程》杂志社，中文核心，独立作者，2020年3月出版。

2、基于PLC技术的电气设备连接线自动控制研究，发表于《自动化技术与应用》，《自动化技术与应用》编辑部，中文核心，独立作者，2022年4月出版。

3、基于多传感器的工业机械臂精细化操作远程控制方法，发表于《机械与电子》，《机械与电子》杂志社，中文核心，第一作者，2023年5月出版。

### (三) 教材

1、电力电子技术模块化教程，中国原子能出版社，副主编，承担80千字，2022年出版。

2、传感器检测与自动化检测技术，西北工业大学，副主编，承担50千字，2023年出版。

## 十六、刘柯杰

刘柯杰，男，1974年12月3日出生，研究生学历，博士学位，2000年7月参加工作。2021年1月聘任讲师职务，现任经济与管理学院专任教师，拟申报副教授职务。

代表性成果如下：

### (一) 论文

1、中国马克思主义政治经济学百年演进发表于《上海经济研究》，《上海经济研究》编辑部出版，中文核心，通讯作者，2023年出版。

2、对《共产党宣言》中“消灭私有制”论述的理解发表于《毛泽东邓小平理论研究》，《毛泽东邓小平理论研究》编辑

部出版，中文核心，第一作者，2019年出版。

## （二）教材

《管理学基础》，武汉大学出版社，副主编，承担30千字，2019年出版。

**十七、沈青青**，男，1987年8月30日出生，本科学历，硕士学位，2011年6月参加工作。2016年12月聘任讲师职务，现任经济与管理学院职业生涯规划与职业指导教研室主任，拟申报副教授职务。

代表性成果如下：

### （一）论文

1、Research On Intelligent Matching Model Between Employees And Positions Based On Python Big Data Analysis, 发表于 IEEE, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc 出版社，EI 收录，第一作者，2022 年 10 月出版。

2、Monitoring of the impact factors of employee compensation incentive of big data enterprises based on structural equations, 发表于 EDP Sciences, EDP Sciences 出版社，EI 收录，第一作者，2020 年 12 月出版。

### （二）教材

1、《从“0-1”挖掘创新创业能力》，西北工业大学出版社，参编，承担字数30千字，2022年10月出版。

2、《职业生涯规划与职业指导》，北京交通大学出版社，副主编，承担字数30千字，2023年7月出版。

**十八、宋慧涛**，女，1977年9月3日出生，研究生学历，硕士学位，2000年9月参加工作。2006年8月聘任讲师职务，现任经济与管理学院党总支副书记、副院长及专任教师，拟申报副教授职务。

代表性成果如下：

(一) 论文

1、供应链金融视角下中国饲料企业融资问题与运行模式研究发表于《中国饲料》，《中国饲料》编辑部，中文核心，第一作者，2022年7月。

2、金融创新视角下饲料企业供应链发展策略研究发表于《中国饲料》，《中国饲料》编辑部，中文核心，独立作者，2023年7月。

3、广义流动性约束对家庭消费支出总量与结构的影响分析发表于《商业经济研究》，《商业经济研究》杂志社，中文核心，第一作者，2023年7月。

**十九、吴春芳**，女，1984年2月7日出生，研究生学历，博士学位，2010年7月参加工作。2013年12月聘任讲师职务，现任经济与管理学院专任教师，拟申报副教授职务。

代表性成果如下：

(一) 论文

1、A squirt-flow theory to model wave anelasticity in rocks containing compliant microfractures, 发表于《Physics of the Earth and Planetary Interiors》，Elsevier出版社，SCI收录，第一作者，2020年4月出版。

2、Estimation of the squirt-flow length based on crack properties in tight sandstones, 发表于《Lithosphere》，Geological Society of America出版社，SCI收录，第一作者，2022年1月出版。

3、Anelasticity of porous rocks containing microcracks: A reformulation of the BISQ model, 发表于《Bollettino di Geofisica Teorica ed Applicata》，Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale出版社，SCI收

录，第一作者，2019年9月出版。

4、A patchy-saturated rock physics model for tight sandstone based on microscopic pore structures, 发表于《Applied Geophysics》，Chinese Geophysical Society出版社，SCI收录，第一作者，2022年6月出版。

## （二）发明专利

发明专利《一种估算致密砂岩特征喷射流长度的方法》，第一发明人，专利号 ZL202111101795.1，授权日期 2022 年 5 月 6 日。

**二十、虞铭明**，女，1976年12月21日出生，研究生学历，博士学位，1997年9月参加工作。2019年10月聘任讲师职务，现任经济与管理学院专任教师，拟申报副教授职务。

代表性成果如下：

## （一）论文

1、医疗健康大数据分析的关键技术与决策支持，发表于《中国科技论坛》杂志，中文核心，第一作者，2018年11月出版。

2、Study on the Relationship Between Chines Outpatients' Features and Health Seeking Behavioral Decision-makings—Decision Tree and Regression Analyses Based on Survey Data in Jiaxing，《PLoS One》杂志，SCI收录，第一作者，2022年6月出版。

## （二）发明专利

《基于深度学习下的匹配医生分类处理系统载体的承载设备》，专利号 CN 113220078 B，第一发明人，授权日期 2022 年 6 月 14 日。

## （二）教材

《新编西方经济学》，同济大学出版社，参编，承担字数 35 千字，2018 年出版。

**二十一、徐济陆**，男，1980年5月11日出生，本科学历，硕士学位，2005年7月参加工作。2010年12月聘任讲师职务，现任中德工程学院组织员兼党总支办公室主任，拟申报副研究员职务。

代表性成果如下：

(一) 论文

1、中华民族共同体意识的文化探源与文化构筑方略，发表于《中学政治教学参考》，陕西师范大学出版总社，中文核心，第一作者，2019年出版。

2、高校大学生网络舆情引导的策略，发表于《中学政治教学参考》，陕西师范大学出版总社，中文核心，独立作者，2021年出版。

(二) 教材

《护航青春——大学生心理健康》，中国商务出版社，副主编，承担55千字，2022年1月出版。

**二十二、李启龙**，男，1978年6月26日出生，研究生学历，博士学位，2001年7月参加工作。2015年2月聘任高级工程师职务，现任设计与艺术学院专任教师，拟申报副教授职务。

代表性成果如下：

(一) 论文

1、Photocatalytic degradation of amoxicillin via Ti02 nanoparticle coupling with a novel submerged porous ceramic membrane reactor.》发表于《Journal of Cleaner Production》，Elsevier出版社，SCI收录，第一作者，2019年出版。

2、Photo-Fenton degradation of amoxicillin via magnetic TiO<sub>2</sub>-graphene oxide-Fe3O<sub>4</sub> composite with a submerged magnetic separation membrane photocatalytic reactor (SMSMPR)》发表于《Journal of Hazardous Materials》，Elsevier 出版社，SCI 收录，第一作者，2019 年出版。

3、《PEnhanced catalytic degradation of amoxicillin with TiO<sub>2</sub> - Fe3O<sub>4</sub> composites via a submerged magnetic separation membrane photocatalytic reactor (SMSMPR).》发表于《RSC Advances》，Elsevier 出版社，SCI 收录，第一作者，2019 年出版。

**二十三、朱玲**，女，1984 年 10 月 1 日出生，研究生学历，博士学位，2007 年 07 月参加工作。2009 年 10 月聘任讲师职务，现任公共基础学院专任教师，拟申报副教授职务。

代表性成果如下：

#### (一) 论文

1、Solvency Evaluation Model of Insurance Company Based on Stochastic Differential Equation，发表于《Complexity》，Hindawi 出版社，SCI 收录，共同一作，2021 年出版。

2、一类具有随机扰动的 logistic SIR 传染病模型的渐近行为，发表于《中国科学技术大学学报》，中国科学技术大学学报编辑部出版，中文核心，独立作者，2019 年出版。

#### (二) 教材

1、《高等数学》（农林类专业用），中国农业出版社，副主编，承担 69 千字，2020 年出版。

2、《高等数学》（工类专业用），中国农业出版社，参编，承担 70 千字，2020 年出版。

### （三）项目：

国家级一流本科课程，教育部，国家级，排名 2，2020 年 11 月，《线性代数》2020 年获教育部颁发的国家级一流本科课程线下课堂。

**二十四、宋立峰**，男，1980 年 2 月 12 日出生，研究生学历，硕士学位，2007 年 7 月参加工作。2010 年 12 月聘任讲师职务，现任马克思主义学院专任教师，拟申报副教授职务。

代表性成果如下：

#### （一）论文

1、追溯与探究：技术哲学视野下职业精神基本问题的再审视，发表于《职业技术教育》，《职业技术教育》编辑部，中文核心，独立作者，2022 年 1 月出版。荣获 2022 年度上海高职高专思政理论教育优秀论文评比特等奖。

2、现代学徒制背景下高职思想政治理论课教学改革的逻辑审视，发表于《职业技术教育》，《职业技术教育》编辑部，中文核心，第一作者，2022 年 5 月出版。

3、红色资源用于思政课实践教学的价值、路径与原则，发表于《中学政治教学参考》，《陕西师范大学出版总社》，中文核心，独立作者，2023 年 3 月出版。

4、大学生思想政治教育的新视角，发表于《食品研究与开发》，《食品研究与开发》编辑部，中文核心，独立作者，2023 年 4 月出版。

**二十五、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 月聘任讲师职务。现任马克思主义学院专任教师，拟申报副教授职称。

代表性成果如下：

(一) 论文

- 1、20世纪以来禅诗研究的三个维度，发表于《兰州学刊》，  
《兰州学刊》编辑部，中文核心，独立作者，2020年。
- 2、论般若思想对唐代禅诗“空性”的影响，发表于《中国韵文学刊》，  
《中国韵文学刊》编辑部，中文核心，独立作者，2023年。
- 3、《永嘉证道歌》与盛唐禅诗新变，发表于《佛学研究》，  
《佛学研究》，中文核心，独立作者，2019年。

公示期为2023年10月9日-2023年10月13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

联系电话：57131142

邮 箱：dzxxzcps@126.com

地 址：中德 C103