2024-2025学年研究生学术成果奖学金获奖名单汇总表

	2021 2020 1 1 1/1/02 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
序号	学院	姓名	学号	等级	成果名称				
1	智能制造与控制工程学院	金步宸	20231513112	一等奖	1. 北大核心、第八届中国(上海)国际发明创新展览会-金				
2	智能制造与控制工程学院	何阳凯	20241513125		 Impact of Activation Functions on the Detection of Defects in Cast Steel Parts Using YOLOv8 Detection of welding defects using the YOLOv8-ELA algorithm 				
3	智能制造与控制工程学院	韩永利	20241513124	一等奖	1. 一种基于图像识别的自适应力机械臂夹取控制方法及系统				
4	智能制造与控制工程学院	杨慧慧	20231510065	一等奖	1. Yang, H., Wu, Y. (2025). Fault diagnosis of high-voltage three-phase asynchronous motors using residual neural networks and bidirectional gated recurrent units. Engineering Applications of Artificial Intelligence, 161, 112049. (一作) (90) 2. Yang, H., Wu, Y. (2025). Fault diagnosis of rotating electrical machines based on multi-source electrical signal fusion. Engineering Research Express, 7, 0252a3. (一作) (30) 3. 一种高速真空离心浓缩干燥系统及方法 第八届中国(上海)国际发明创新展览会 国家级 银奖 二作 导师一作(10)				
5	智能制造与控制工程学院	张恩赐	20241510061	一等奖	1. 一篇发明专利 辊压装置的液压系统及辊压装置(40分)				
6	智能制造与控制工程学院	杨智涵	20231513134	二等奖	1. 其他SCI及EI期刊/研电赛二等奖				
7	智能制造与控制工程学院	江瑄	20241513132	二等奖	1. Image Enhancement Combined with LLM Collaboration for Low-Contrast Image Character Recognition				
8	智能制造与控制工程学院	吴岩	20241513171	二等奖	1. Chen Y, Wu Y. Detection of Welding Defects Tracked by YOLOv4 Algorithm. Applied Sciences. 2025; 15(4):2026.				
9	智能制造与控制工程学院	吴蕴豪	20231510028	二等奖	1. Li, Y., Wu, Y., Huang, H., Zhang, K., & Yang, F. (2025). Neural Network-Based Modeling of Diffusion-Induced Stress in a Hollow Cylindrical Nano-Electrode of Lithium-Ion Battery. Journal of Electrochemical Energy Conversion and Storage, 22(1), 011011. (导师一作) 2. Wu, Y., Bai, D., Zhang, K., Li, Y., & Yang, F. (2025). Advancements in the estimation of the state of charge of lithium-ion battery: A comprehensive review of traditional and deep learning approaches. Journal of Materials Informatics, 5(2), N-A. 3. Wu, Y., Feng, W., Li, Y., Zhang, K., & Yang, F. (2025). Dual-stage method with PINN for coupled strong-form diffusion and energy-based deformation analysis in lithium-ion batteries. Applied Mathematical Modelling, 143, 115986. (数学跨学科应用一区)				
10	智能制造与控制工程学院	周颖	20231510073		1. 中文核心《基于改进遗传算法的第二类装配线平衡优化》(30) 2. 中文核心《基于改进GA&SA的混流装配线平衡优化研究》(30) 3. 中国研究生数学建模竞赛国家二等奖(团队第二个)(12)				
11	智能制造与控制工程学院	李翔	20241510020	二等奖	1. 第二十届中国研究生电子设计竞赛上海赛区省赛三等奖(2. 5分) 2. EI论文一篇《Internet of Thing Driven Digital Twin for Intelligent Manufacturing in Shipbuilding Workshops》 (30分)				

12	智能制造与控制工程学院	钱洁君	20241510035	二等奖	1. SCI三区论文一篇: Research Progress of Self-healing Coatings on Ships Against Biological Pollution: A Review (30分) (影响因子2. 8)
13	智能制造与控制工程学院	杜嘉洪	20231513109		1. "iCAN大学生创新创业大赛"-创新发明大赛国赛一等奖(A类) 2. 2024华为杯数学建模国三 3. 2025年研电赛上海市一等奖
14	智能制造与控制工程学院	税林	20231513123	三等奖	1. SCI3⊠
15	智能制造与控制工程学院	刘传亮	20241513143	三等奖	1. 第八届中国发明创新展览会研电赛省赛二等奖
16	智能制造与控制工程学院	黄娜	20241513127	三等奖	1. 第二十一届中国研究生数学建模竞赛三等奖
17	智能制造与控制工程学院	温亚龙	20241513167	三等奖	1. 数学建模三等奖
18	智能制造与控制工程学院	李家望	20231510008	三等奖	1. RESEARCH ARTICLE Research on image recognition with image enhancement and swin transformer improved YOLOXs algorithm (SCI3区已录用)(30分) 2. 一种高精密真空环境下的自动化机械焊接设备(发明专利已授权)(40分)
19	智能制造与控制工程学院	吴润	20231510062		 Study on Winding Forming Process of Glass Fiber Composite Pressure Vessel (30) 北大核心论文一篇 (30) "华为杯"第二十一届中国研究生数学建模竞赛6
20	智能制造与控制工程学院	苏向东	20231510056	三等奖	1. An improved dual-channel CNN-BILSTM fusion attention model for fault diagnosis of aero-engine bearings(二区 因子5. 7)
21	智能制造与控制工程学院	尹志诚	20241510059	三等奖	1. 一篇SCI三区论文,导师一作,本人二作《Design and Kinematic and Dynamic Analysis Simulation of a Biomimetic Parallel Mechanism for Lumbar Rehabilitation Exoskeleton》(30分)(影响因子2. 5)
22	智能制造与控制工程学院	李志	20241510021	三等奖	1. SCI三区论文一篇《Robot-assisted feeding: A systematic review and future prospects》(30分)(影响因子1. 8)
23	智能制造与控制工程学院	邬俊杰	20241510051	三等奖	1. 一篇SCI三区《Research on Unsupervised Industrial Image Defect Detection Based on Autoencoder and GAN》(30分)(影响因子1. 8)
24	智能制造与控制工程学院	王久练	20241510044	三等奖	1. 一篇北大核心《碳纤维增强复合材料钻削的有限元模拟与验证》(30分)(影响因子1.1)
25	计算机与信息工程学院	孙瑞	20231513016	一等奖	1. 论文:the 30th International Conference on Database Systems for Advanced Applications (SCI二区) 2. 软著: Metaverse智能欺诈检测系统V1. 0 3. 竞赛:(1)第二届"中国高校计算机大赛-AIGC创新赛"三等奖; (2)2025年第五届全国大学生人工智能知识竞赛一等奖
26	计算机与信息工程学院	潘宇	20231513090	一等奖	1、论文: (1) Control ControlNet: Multidimensional Backdoor Attack based on ControlNet (CCF-C) (2) EI:SG-LSBA: Semantic Latent Space Backdoor Attack on Stable Diffusion (EI)
27	计算机与信息工程学院	时英龙	20231513092		1、论文: A Byzantine-robust federated learning against adversarial-majority attacks (SCI其他) 2、专利实审: 一种基于梯度可信度的联邦学习投毒攻击检测方法 3、竞赛: 上海市ISG网络安全技能赛观安杯三等奖
28	计算机与信息工程学院	梁晨诞	20231513083		1、论文: MCM: A MULTI-AGENT COLLABORATIVE MULTIMODAL FRAMEWORK FOR TRADITIONAL CHINESE MEDICINE DIAGNOSIS(SCI其他) 2、竞赛: 上海交通大学人工智能主题周系列活动「智燃·AI挑战赛」一等奖

29	计算机与信息工程学院	吉祥	20231513005	二等奖	1、论文: RTL Design Flaws Revisited:A Data-Driven Study of Systematic Bug Patterns in Verilog Code (SCI其他) 2、竞赛: (1) 第二届"中国高校计算机大赛-AIGC创新赛"三等奖; (2) 2024年全国高校AI服务技能大赛一等奖
30	计算机与信息工程学院	王新成	20231513044	三等奖	1、论文: (1) Cross-domain Recommendation Method Based on Multi-modal Contrastive Learning (EI); (2) 基于用户多模态输入提升推荐效率的商品推荐系统研究(二工大学报)
31	计算机与信息工程学院	侯英琦	20231513004	三等奖	1、论文: (1) Adchat-TVQA: Innovative Application of LLMs-Based Text-Visual Question Answering Method in Advertising Legal Compliance Review(EI); (2) 一种针对在线教育的新型成绩综合评价模型(二工大学报)
32	计算机与信息工程学院	林昊	20231513009	三等奖	1、论文: Personalized Federated Learning Algorithm Based on User Grouping and Group Signatures(SCI 其他)
33	计算机与信息工程学院	夏世纪	20231513098	三等奖	1、论文: (1) Edge-Guided Human Depth Image Inpainting Based on Diffusion Models (EI); (2) Mask-Guided Super-Resolution and Diffusion- Based Restoration for Low-Quality Depth Images (
34	计算机与信息工程学院	张文钟	20241513019	一等奖	1、论文: Method towards collaborative cloud and edge computing via RBC for joint communication and computation resource allocation (SCI一区)
35	计算机与信息工程学院	蒋迦旻	20241513025	一等奖	1、论文:A predictive algorithm for DNA binding sites with combined feature encoding and ensemble model(SCI二区)
36	计算机与信息工程学院	潘俊錡	20241513009	1,70	1、软著:面向鸿蒙系统的会议室预定系统 2、竞赛:(1)第九届华为ICT大赛二等奖; (2)第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛三等奖; (3)第21届百度之星程序设计大赛三等奖; (4)第二届全国大学生网络安全知识竞赛一等奖
37	计算机与信息工程学院	梅少伟	20241513007	二等奖	1、论文: (1) YOLO Algorithm for Ripeness Detection in Greenhouse Cucumbers (EI) (2)基于局部敏感哈希聚类的双通道自编码器-协同过滤混合推荐算法 刊物名称: 计算机应用研究(中文核心) 2、软著: 计算机数据完整性校验管理软件 V1. 0 3、竞赛: 华为杯"第二十一届中国研究生数学建模竞赛三等奖
38	计算机与信息工程学院	周宇	20241513055	三等奖	1、竞赛: (1)第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛二等奖; (2)"华为杯"第二十一届中国研究生数学建模竞赛二等奖
39	计算机与信息工程学院	杜广泽	20241513072	三等奖	1、论文: 医疗数据库行为控制与审计方法研究(中文核心)
40	计算机与信息工程学院	郭梦辉	20241513003	• - •	1、论文: A Traffic Flow Monitoring System Based on YOLOv8 and DeepSORT for Real-Time Vehicle8Tracking (EI) 2、竞赛: 2024-2025 年度第二十一届程序设计大赛校赛三等奖

41	计算机与信息工程学院	朱瑜琛	20241513020	三等奖	1、竞赛: (1)第十一届全国大学生能源经济学术创意大赛二等奖; (2)第十七届"中国电机工程学会杯全国大学生电工数学建模竞赛三等奖
42	资源与环境工程学院	张豪麟	20231516091	一等奖	1. A类-学术论文-《Selective recovery of tin and lead from waste photovoltaic solder ribbon with acetic acid leaching》(SCI一区论文,学生排名第一); 2. A类-发明授权-PCT国际专利《EXHAUST GAS TREATMENT SYSTEM IN THE CRUSHING AND SORTIG PROCESS OF DISCARDED POWER LITHIUM BATTERIES》(学生排名第一); 3. A类-学科竞赛-"2024年第十届中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛"作品名"复碳先锋-碳化硅再生绿色创新"(三等奖,排名2/3);
43	资源与环境工程学院	王妍	20223151607	一等奖	1. D类-学科竞赛-上海青少年创新成果展(特等奖,2/3); 2. B类-发明公开-上海第二工业大学. 一种胶质芽孢杆菌胶结氰化尾渣抗压强度预测方法:202411398982. 4[P]. 2025-01-21.; 3. C类-学科竞赛-北控水务杯第七届创新大赛与第四届创投大赛银奖1/14; 4. D类-学科竞赛-上海青少年创新成果展一等奖1/3; 5. C类-学科竞赛-第三届中国研究生"双碳"创新与创意大赛三等奖1/4; 6. D类-学科竞赛-2024年上海市女大学生创新创业大赛三等奖1/8; 7. C类-学科竞赛-全国大学生创新发明大赛国二1/5; 8. B类-学科竞赛-中国国际大学生创新大赛上海市铜奖(2024)1/9; 9. D类-学科竞赛-第二届"上证杯""海聚英才"上海大学生创新创业大赛"新能源、新材料、节能环保"一等奖1/8; 10. D类-学科竞赛-第十一届全国大学生创新大赛(2025)(上海赛区)银奖1/9;
44	资源与环境工程学院	崔人尹	20231516011	二等奖	1. B类-学术论文-Cui, Renyin, et al. "Recent advances in green deep eutectic solvents for lithium-ion battery recycling: A perspective on bibliometric analysis. "Journal of Environmental Management 377 (2025): 124670. (SCI二区论文,排名第一); 2. B类-学术论文-Cui, Renyin, et al. "Mechanochemical remediation of heavy metal-polluted soil by ball milling with monocalcium phosphate. "Journal of Environmental Chemical Engineering (2025): 118373.

45	资源与环境工程学院	朱冬冬	20231516108	二等奖	1. C类-学术论文-Temperature Spreading Characteristics of Water Bearing Weathered Coal Smoldering Process and Its Gas Emission Behavior Under Parallel Air Supply Conditions(SCI四区); 2. A类-发明授权-一种脱除烟气中SO2和CO2的方法; 3. B类-学科竞赛-碳净锂回,绿动未来——有机胺吸收二氧化碳同时回收废旧锂电池中有价金属(2025中国国际大学生创新大赛上海赛区铜奖);
46	资源与环境工程学院	赵洁	20231516101	二等奖	1. A类-发明授权-A method for selectively recovering precious metal gold from solid waste basedon a polar aprotic solvent reaction system.; 2. B类-发明公开-一种化学溶剂法溶解分离废弃电路板填充材料的方法; 3. C类-学科竞赛-第三届上海市青少年"双碳"方案提案大赛三等奖,2/4;
47	资源与环境工程学院	赵英杰	20231516103	三等奖	1. A类-发明授权-一种去除废旧光伏板硅片表面抗反射层回收硅片的方法; 2. C类-学科竞赛-第三届上海市青少年"双碳"方案提案大赛三等奖,3/4;
48	资源与环境工程学院	高佳玥	20231516017	三等奖	1. A类-发明授权-《一种基于机器学习的热敏电阻颗粒制备优化方法》;
49	资源与环境工程学院	李康	20231516033	三等奖	1. A类-学术论文-A Feasible Mechanochemical Ball Milling Method for Preparing Persulfate Activator for Tetracycline Degradation(SCI一区);
50	资源与环境工程学院	杨腾飞	20231516087	三等奖	1. A类-发明授权-低居里温度点、室温低电阻率的改性钛酸钡陶瓷颗粒及其制备方法和应用;
51	资源与环境工程学院	曾治评	20231516004	三等奖	1. C类-学科竞赛-第50届日内瓦国际发明展,作品名: Recyclage vert: Des briques intelligentes régulant la température àpartir de déchets de construction(银奖,排名第一)C类,5月份获奖,9月份开的证明,银奖第一; 2. B类-学科竞赛-中国国际大学生创新大赛(2025),作品名: 绿色循环: 建筑固废再生智能抗震墙砖(铜奖,排名第一)1/8,5分; 3. B类-学术论文-Zeng, Zhiping, et al. "Phase change materials in building walls: Temperature response and energy savings. "Journal of Energy Storage 121 (2025). (SCI二区论文,排名第一);4. B类-发明公开-一种调温抗震节能砖和包括该节能砖的调温抗震建筑墙体(发明专利,实质审
52	资源与环境工程学院	尹雅钧	20241516138	一等奖	1. D类-学科竞赛-2024年第六届全国高校计算机能力挑战赛 程序设计挑战赛(Python科目)全国决赛本研组(国家一等奖); 2. D类-学科竞赛-2024年第六届全国高校计算机能力挑战赛 程序设计挑战赛(C语言科目)华东赛区本研组(省级一等奖);
53	资源与环境工程学院	赵创	20241516153	一等奖	1. C类-其他授权-爱心回收宜教引导系统V1. 0; 2. B类-学科竞赛-中国国际大学生创新大赛(2025)(上海赛区银奖, 3/9); 3. D类-学科竞赛-上海青少年创新成果展(特等奖, 2/3); 4. D类-学科竞赛-全国大学生创新发明大赛(上海赛区一等奖, 2/5);
54	资源与环境工程学院	刘诗秀	20241516057	一等奖	1. C类-学术论文-《环境科技》《基于可视化分析的污泥热解改性应用研究进展》(中文核心);
55	资源与环境工程学院	姚雨	20241516134	一等奖	1. C类-学术论文-High-performance Dual-network Wood-based Ionic Conductive Hydrogel for Supercapacitors and Sensitive Sensors;

					1. D类-学科竞赛-十一届全国大学生能源经济学术创意大赛(一等奖, 2/4);
56	资源与环境工程学院	张宇	20241516150	二等奖	2. B类-学科竞赛-中国国际大学生创新大赛(2025)(上海赛区)(B类银奖,2/9);
					3. D类-学科竞赛-第二届"上证杯""海聚英才"上海大学生创新创业大赛(一等奖, 3/8);
57	次派上工立一工中兴办	コレ ナサ: ア リ	20241516144		1. C类-其他授权-计算机软件著作权登记证书(老师一作,学生二作);
57	资源与环境工程学院	依米 块	20241516144	一寺笑	2. D类-学科竞赛-十一届全国大学生能源经济学术创意大赛(三等奖,1/4);
					1. D类-学科竞赛-全国大学生创新发明大赛(上海赛区一等奖, 1/5);
58	资源与环境工程学院	张哲源	20241516152	二等奖	2. B类-发明公开-一种可拉伸聚氨酯纤维喷涂 MXene 的摩擦电纳米发电机、制备方法及其应用(实
					质审查);
					1. C类-学科竞赛-北控水务杯第七届大学生生态环境创新大赛暨第四届生态环境科技创投大赛银奖
59	资源与环境工程学院	任芝霏	20241516078	二等奖	(3/3);
					2. D类-学科竞赛-上海青少年创新成果展青英组科创未来"主题特等奖(1/3);
					1. B类-发明公开-一种选择性分步提取固体废物中贵金属(Au, Ag, Pd)的方法;
60	资源与环境工程学院	刘彦山	20241516059	三等奖	2. B类-学科竞赛-温和萃金,循环造脂——废弃印刷线路板"多米诺式"回收策略(分赛区二等奖,
					2/3);
61	资源与环境工程学院				1. B类-学科竞赛-第二十届中国研究生电子设计竞赛上海赛区二等奖(1/3);
62	资源与环境工程学院				1. B类-学科竞赛-温和萃金,循环造脂——废弃印刷线路板"多米诺式"回收策略(二等奖,1/3);
63	资源与环境工程学院		20241516011		
64	资源与环境工程学院	钦海珺	20241516073	三等奖	1. A类-学科竞赛-"华为杯"第二十一届中国研究生数学建模竞赛全国三等奖(2/3);
					1. B类-学科竞赛-中国国际大学生创新大赛(2025)(上海赛区)铜奖(3/3);
65	资源与环境工程学院	田吾旭	20241516099	三等奖	2. D类-学科竞赛-2024第十三届"认证杯"数学中国数字建模国家赛—暨2024年全球数学建模认证赛二
					等奖(2/3);
66	资源与环境工程学院	潜河秀	20241516071	三等奖	1. B类-发明公开-一种污泥高效原位减量化处理的方法;
67	资源与环境工程学院	草龙栎	20241516023	三等奖	1. B类-学科竞赛-第六届上海市研究生智慧城市创意设计大赛暨第四届长三角研究生智慧城市创意设
					计大赛(三等奖, 1/3);
68	资源与环境工程学院	陈思宇	20241516009	三等奖	1. B类-发明公开-一种针对颗粒物料的高效节能型多级破碎系统;
					1. 论文1: Thermal and Electrical Percolation Transport Behavior in Composite Materials with Oriented
					Binary Fillers(中科院1区TOP,IF=4. 2,二作,导师一作)
					2. 软著1: 有机无机复合材料逾渗阈值计算软件v1. 0(一作)
69	能源与材料学院	工帽工	20231518077	一盆泡	3. 软著2: 有机无机复合材料逾渗网络电导率和热导率计算软件V1. 0(一作)
	101/1/17/17/17/17	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20231310077	一	4. 专利1:基于不完全包覆层的双功能有机无机热界面材料设计方法(发明授权)
					5. 专利2:通过调控团簇种类和数目提升复合材料热性能的设计方法(发明授权)
					6. 专利3:二元填料非一致性取向结构的绝缘热界面材料的设计方法(发明授权)
					7. 比赛1:第十一届全国大学生能源经济学术创意大赛上海市二等奖(B类)
	·				

1. 论文1: Development of the DES-contained reduced graphene oxide system with adsorption and photothermal desorption for pre-gas puriffcation in AEMFCs(中科院	
70 能源与材料学院 孔祥林 20231518042 一等奖	nts and mitigation 注升)
1. 论文1: Solar-driven MEA/ChCl/2-MPZ/MXene-based nanofluid for efficient Codesorption. Separation and Purification Technology (中科院2区,IF=9,独立一2. 比赛1: 第十一届全国大学生能源经济学术创意大赛(全国赛)三等奖(国3. 比赛2: 第二届上海市大学生节能减排社会实践与科技竞赛上海市三等奖4. 比赛3: 第三届上海市青少年「双碳」方案提案大赛上海市三等奖	作) 家级)(A类)
72 能源与材料学院 侯嘉乐 20231518032 二等奖 1. 论文1: Application of metal-organic framework materials in supercapacitors(「一作) 2. 论文2: Integrating Bimetallic MOF-Derived Sulfides with MnO2: Synergistic C	
73 能源与材料学院 陈浩 20231518005 二等奖 1. 比赛1: 2024年全国大学生标准化奥林匹克竞赛国赛一等奖 20231518005 二等奖 1. 比赛1: 2024年全国大学生创新发明大赛国赛一等奖 3. 比赛3: 第七届中国(上海)国际发明创新展览会银奖 4. 比赛4: 浦东新区创新创业大赛一等奖 5. 比赛5: 十一届全国大学生能源经济学术创意大赛上海赛区二等奖 6. 比赛6: 第二届上海市大学生节能减排社会实践与科技竞赛上海赛区三等奖	
74能源与材料学院余佳雪20231518100三等奖1. 论文1: Flexible hydrogel phase change composite materials for thermal manage and electronic devices (中科院2区TOP, IF: 9. 8, 一作)2. 比赛1: 中国国际大学生创新大赛(2024)上海赛区铜奖3. 比赛2: 第十一届全国大学生能源经济学术创意大赛上海赛区二等奖	
1.论文1: Phosphorus and nitrogen co-doped microcrystalline graphite with a conduction improving capacity and rate capability in lithium storage applications. (中科院二区 2.论文2: 磷掺杂微晶石墨的制备及其在锂离子电池负极材料中的电化学性能研3.论文3: 带有导电碳涂层的氮掺杂微晶石墨及其储锂性能的研究. (普刊,一位	,IF=9. 8,一作) F究. (EI收录,一作)
76 能源与材料学院 刘玉洁 20231518058 三等奖 1.专利1:一种铌钨氧化物电致变色薄膜的制备方法及其应用(已公开) 2.比赛1:"天鹅杯"第十届国际大学生智能农业装备创新大赛(国际级比赛一等约	
77 能源与材料学院 刘宛翔 20231518055 三等奖 1.比赛1:第十一届全国大学生能源经济学术创意大赛(全国赛)二等奖(国家 2.比赛2:第三届上海市青少年「双碳」方案提案大赛特等奖(市赛)(C类)	《级》(A类)

78	能源与材料学院	蒋晨	20231518039	三等奖	1.论文1:A Comprehensive Review for the Traceability of Heat in Lithium-Ion Batteries: From Generation and Transfer to Thermal Management. (Sci一区,导师一作,学生二作,影响因子 16. 3)
79	能源与材料学院	陈虎跃	20231518007	三等奖	1.论文1: MXene/PU 复合材料的制备及性能(普刊,一作) 2.论文2: MXene/SrTi03/PVDF ternary composites with excellent dielectric properties and thermal stability(中科院2区,IF=3. 9,一作)
80	能源与材料学院	杨笛	20241518139	一等奖	1.比赛1: 第十一届全国大学生能源经济学术创意大赛国赛三等奖 2.比赛2: 第十六届过程装备与实践创新赛国赛二等奖
81	能源与材料学院	罗靖	20241518077	一等奖	论文1:Recent Progress on Regulating the LCST of PNIPAM-Based Thermochromic Materials(与导师共一)Sci 2区 比赛1:第四届零碳未来创新大赛 全国三等奖
82	能源与材料学院	温葆琳	20241518127	一等奖	1.软著1:基于动态响应的校园电力协同管理仿真系统V1.0 2.软著2:智能校园供电预测与管理软件V1.0 3.软著3:校园绿色能源智能监控与仿真系统V1.0 4.比赛1:第二届上海市大学生节能减排社会实践与科技竞赛上海市一等奖
83	能源与材料学院	王贺聪	20241518108	二等奖	1.比赛1: "中国中车杯"第七届全国大学生可再生能源优秀科技作品竞赛国赛二等奖 2.比赛2: 第十六届电子类省赛单片机设计与开发省级二等奖 3.比赛3: 第十一届全国大学生能源经济学术创意大赛上海市三等奖
84	能源与材料学院	王一多	20241518117	二等奖	1.比赛1: 第二届上海市大学生节能减排社会实践与科技竞赛上海市特等奖 2.比赛2: 第十一届全国大学生能源经济学术创意大赛上海市二等奖
85	能源与材料学院	任超群	20241518087	二等奖	1.论文1: 《碳化硅材料的制备研究综述》,中国陶瓷,一作 2. 论文2: 《Preparation of Ag@CFC/EP composites with excellent thermal management performance via electroless silver plating on polydopamine-modified carbon fiber/carbon felt》(与其他学生共一),SCI
86	能源与材料学院	王悦	20241518122	二等奖	1.论文1:《高导热性复合材料三维制备方法综述》,塑料,一作 2.比赛1:第十一届全国大学生能源经济学术创意大赛上海市二等奖 3.比赛2:第八届中国(上海)国际发明创新展览会上海市一等奖
87	能源与材料学院	刘丁曲	20241518066	二等奖	1.论文1: 《Trap Engineering-Based Optimization via Polyetherimide with Molecular Semiconductor for Capacitive Energy Storage at High Temperatures》,一作,SCI3区
88	能源与材料学院	王世缘	20241518115	三等奖	1.比赛1:第十一届全国大学生能源经济学术创意大赛上海市三等奖 2.比赛2:第二届上海市节能减排大赛三等奖 3.比赛3:上海市科普大赛浦东新区一等奖
89	能源与材料学院	张健伟	20241518149	三等奖	1.比赛1:第二届"上证杯""海聚英才"上海大学生创新创业大赛上海市三等奖 2.比赛2:"中国中车杯"第七届全国大学生可再生能源优秀科技作品竞赛全国三等奖 3.比赛3:中国国际大学生创新大赛(互联网+大赛)上海市铜奖

90		24	20241518160	三等奖	1.论文1: 《Adsorption of methylene blue solution by hydrothermal carbonization of unmodified rapeseed
90	化 你		20241310100	二守天	straw. Chemical Engineering Communications, 2025. 》一作,SCI4区
					1.比赛1:第十一届全国大学生能源经济学术创意大赛上海市三等奖
91	能源与材料学院	黄子恒	20241518047	三等奖	2. 比赛2:第二届上海市节能减排大赛三等奖
					3. 比赛3: 上海市科普大赛浦东新区一等奖
92	能源与材料学院	# 宏 孝	20241518002	三等奖	1.论文: Revisiting the lithium metal anode fading mechanisms and protective design principles under
92	形 <i>你</i>			·	practical operation conditions(中科院2区,IF=6. 3,二作,导师一作)
93	能源与材料学院	胡颖初	20241518042	三等奖	1.比赛1:第十一届全国大学生能源经济学术创意大赛上海赛区一等奖
					1.比赛1:第十一届全国大学生能源经济学术创意大赛上海赛区一等奖
94	能源与材料学院	王景晨	20241518110	三等奖	2. 会议1: 《直接式太阳能集热器在活化过硫酸盐处理污水中的应用》,第十五届太阳能热利用科学
					技术研究生论坛
95	能源与材料学院	 杜嘉瑞	20241518017	三等奖	1.比赛1:第十六届过程装备实践与创新赛长三角区域三等奖
93		仏茄垧	20241316017	二守关	2. 比赛2:第三届上海市青少年双碳方案提案大赛二等奖
					1. 中文核心期刊—我国产业结构高级化的时空演变特征及驱动因素—《上海第二工业大学学报》—
	经济与管理学院	王志富	20231530018		第一作者
96					2. 一般期刊-区块链技术对冷链物流运输路径的提升-《中国储运》-第一作者
					3. 一般期刊-中国与一带一路国家贸易对我国就业的影响-《北方经贸》-第一作者
					4. 一般期刊-区域经济发展水平对国家创新能力的影响分析-《经济管理前沿》-第一作者
					1. EI会议-Intelligent Optimization Method for Short-Term and Long-Term Debt Structure Based on
					Machine Learning-2025 6th International Conference on
07	/a 分 卜然 TH 处 D	一 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	20241520062	<i>た</i> た バク	Telecommunications, Optics and Computer Science(TOCS2025)-第一作者
97	经济与管理学院	土件铅	20241530062	一等奖	2. 授权软件著作权-经管项目预算管理软件V1. 0
					3. 授权软件著作权-经管市场营销策略平台V1. 0
					4. A类国家级-全国高校商业精英挑战赛品牌策划竞赛二等奖-排序1/5
					1. 中文核心期刊-数字化转型提升企业生产率增长多元路径探究——基于A股制造业上市公司的实证
					分析-《上海第二工业大学学报》-第二作者(导师一作)
98	经济与管理学院 包翘楚 20231	包翘楚	20231530001	二等奖	2. 一般期刊-新质生产力视角下产业链供应链韧性和安全性研究-《经济管理论坛》-第一作者
					3. 一般期刊-数字化转型与企业绩效:综述和展望——基于citespace文献计量分析法-《经济管理前沿
				》-第一作者	
99	经济与管理学院	俞天芬	20231530058	二等奖	1. CSSCI期刊-中国企业"走出去"和融资结构调整-《金融评论》-第二作者(导师一作)

100	经济与管理学院	郭渝洁	20241530004	二等奖	1. EI会议期刊-A Collaborative Decision-Making Framework for Supply Chain Optimization Based on Multi-Agent Systems and Game Theory-IOS Press出版社(MIDA2025)-第一作者 2. EI会议期刊- Optimizing Sustainable Logistics in Green Supply Chains Using Multi-Agent Reinforcement Learning-Aussino Academic Publishing House(ISPM2025)- 第一作者 3. 软件著作权—国际商务智能直播互动增强管理软件V1. 0—已得证书 4. C类竞赛区域决赛—全国大学生标准化奥林匹克竞赛华东赛区三等奖—排序2/6
101	经济与管理学院	秦玉洁	20241530015		1. 中文核心期刊-企业ESG评价体系研究进展与趋势分析-《上海第二工业大学学报》-第二作者(导师一作) 2. A类国家级-2025年全国高校商业精英挑战赛品牌策划赛全国总决赛三等奖-排序1/5 3. A类国家级-2025年全国高校商业精英挑战赛会计与商业管理案例竞赛全国总决赛三等奖-排序5/5 4. A类竞赛分赛区决赛-2024年全国本科院校税收风险管控大赛(上海市分赛区)二等奖-排序3/3 5. C类国家级-"云丰杯"第八届全国绿色供应链与逆向物流设计大赛三等奖-排序3/5 6. C类竞赛区域决赛-2025年全国大学生标准化奥林匹克竞赛(华东区域赛)等奖-排序1/4
102	经济与管理学院	田宇	20231530016	三等奖	1. 外观专利-物流锁-授权外观设计专利 2. 外观专利-物流箱-授权外观设计专利 3. A类国家级-2025年全国高校商业精英挑战赛会计与商业管理案例竞赛全国总决赛三等奖-排序1/5 4. A类竞赛分赛区-2024年全国本科院校税收风险管控大赛上海市分赛区二等奖-排序1/3
103	经济与管理学院	陆艳子	20231530027	三等奖	1. 中文核心期刊—人工智能对高技术产业韧性的影响研究-《上海对外经贸大学学报》-第二作者 (导师一作) 2. A类国家级-2024年全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛(国际贸易与商务专题赛道)二等奖-排序4/5
104	经济与管理学院	唐楠	20231530015	三等奖	1. 中文核心期刊-数字化转型与ESG关系研究的热点与趋势探讨-《上海第二工业大学学报》-第二作者(导师一作) 2. C类国家级-"云丰杯"第八届全国绿色供应链与逆向物流设计大赛三等奖-排序2/5
105	经济与管理学院	孙久钧	20241530016	三等奖	1. 一般期刊-数字普惠金融对国际物流的影响研究-《中国储运》-第一作者 2. 一般期刊-Research on Impact of Digital Inclusive Finance on International Logistics-International Journal of Finance and Investment(IJFI)-第一作者 3. 一般期刊-Research on the impact of Digital Inclusive Finance on International Logistics-Frontiers in Bussiness,Economics and Management(FBEM)-第一作者 4. A类国家级-2025年全国高校商业精英挑战赛品牌策划赛全国总决赛二等奖-排序2/5 5. A类国家级-2025年全国高校商业精英挑战赛会计与商业管理案例竞赛全国总决赛三等奖-排序2/5

106	经济与管理学院	芮科忠	20241530058		1. 一般期刊-生鲜农产品物流效率优化研究——基于永辉超市"产地直采+智慧仓配"模式-《中国储运》-第一作者 2. 授权软件著作权-数据库性能智能监测与优化系统 V1. 0 3. A类国家级-品牌赛2025年全国高校精英挑战赛一等奖-排序4/5 4. C类国家级-"云丰杯"第七届全国绿色供应链与逆向物流设计大赛三等奖-排序3/6
107	经济与管理学院	章雪婷	20241530043	三等奖	1. 一般期刊-Research on the Impact of Digital Economy Development on China's Provincial Trade Openness: Empirical Evidence Based on Panel Data from 2011 to 2023-Population, Resources & Environmental Economics-第一作者 2. A类国家级-2025年全国商业精英挑战赛品牌策划竞赛全国总决赛暨(新加坡)全球品牌策划大赛中国地区选拔赛三等奖-排序3/3 3. A类竞赛分赛区-第十五届全国大学生电子商务"创新、创意及创业"挑战赛(上海赛区)二等奖-排序1/3
108	语言与文化传播学院	高一帆	20231520009	一等奖	1. 特博科功能材料(上海)有限公司译文采纳9万字 2. 上海译国译民翻译服务有限公司译文采纳3万字 3. 计算机软件著作: 翻译质量管理系统(2025SR1080326) 4. 《外语电化教学》发表学术论文一篇《<倾城之恋>中女性相关隐喻翻译研究——基于语料库与认知视角的英译分析》 5. 批改网全国大学生英语翻译大赛优秀翻译奖 6. 第七届全国机器翻译译后编辑大赛优秀奖 7. 2024"外研社·国才杯""理解当代中国"全国大学生外语能力大赛英语组短视频赛项上海市金奖 8. 2024年全国创新创业能力大赛初赛一等奖 9. 2025年"文化强国杯"全国高校文学知识挑战赛一等奖 10. 2024"外研社·国才杯""理解当代中国"全国大学生外语能力大赛英语组短视频赛项国家级决赛铜奖
109	语言与文化传播学院	杨蒙娜	20241520029	一等奖	1. CATTI二级笔译证书 2. 中电金信软件(上海)有限公司无锡分公司译文采纳36800字 3. 第三届全国翻译技术大赛提示词与智能体决赛一等奖 4. 2024CATTI杯全国词汇大赛三等奖 5. 河南省第十一届外语翻译竞赛三等奖 6. 第十届中西部翻译大赛初赛优秀奖 7. 2024"外研社·国才杯""理解当代中国"全国大学生外语能力大赛英语组笔译赛项校赛铜奖 8. TCAAT全国大学生翻译大赛初赛三等奖

110	语言与文化传播学院	毛艺豪	20231520013	二等奖	1. 2024"外研社·国才杯""理解当代中国"全国大学生外语能力大赛英语组综合能力赛项校赛银奖 2. 第二届"国兴奖"全国大学生英语翻译大赛优秀奖 3. 2024"外研社·国才杯""理解当代中国"全国大学生外语能力大赛英语组短视频赛项国家级决赛铜奖 4. 第四届"中外传播杯"全国大学生英语翻译大赛三等奖 5. "第四届全国高校商务翻译(英语)能力挑战赛"一等奖 6. CATTI二级笔译证书 7. 集灵科技(北京)有限公司译文采纳100万字 8. 译著一部《金融心理学的新视角:信心、恐惧与背叛》
111	语言与文化传播学院	吴尚龙	20241520026	二等奖	 English Language Teaching and Linguistics Studies 发表学术论文一篇《The acquisition of count-mass distinction of english flexible nouns by chinise-speaking learners of english》 上海让逸翻译服务有限公司等译文采纳677905字 CATTI二级笔译证书 2025年全国大学生英语竞赛A类一等奖 第三届全国翻译技术大赛·译后编辑能力赛道初赛二等奖 第七届全国机器翻译译后编辑大赛决赛优胜奖
112	语言与文化传播学院	朱心荣	20231520029	三等奖	1. 上海桥婴人工智能科技有限公司译文采纳1万字以上 2. 西安乐行文化传播有限公司译文采纳1万字以上 3. 2025全国大学生英语竞赛 A类三等奖 4. 2024年强国杯全国大学生英语能力大赛翻译(中译英)一等奖 5. 2024年强国杯全国大学生英语能力大赛翻译(英译中)优秀奖 6. 第七届全国翻译译后编辑大赛优胜奖 7. 上海市"阅途杯讲好中国故事"红色文献翻译大赛三等奖 8. 2024全国大学生英语竞赛 A类三等奖 9. 2024"外研社·国才杯""理解当代中国"全国大学生外语能力大赛英语组阅读赛项校赛铜奖 10. 2024CATTI杯初赛二等奖 11. 2024CATTI杯复赛三等奖
113	语言与文化传播学院	李正源	20241520019	三等奖	1. 《现代教育与应用》发表学术论文一篇《区域国别学视域下俄罗斯区域学专业课程体系建设特点探析》 2. 《教学与研究》发表学术论文一篇《在<走进俄罗斯>课程教学中融入课程思政元素的策略与方法》 3. 北京众拓新创文化传播有限公司译文采纳1万字以上 4. 全国大学生英语翻译大赛省级三等奖

114	语言与文化传播学院	袁佳玥	20241520032	三等奖	1. 2024年第四届《英语世界》杯全国大学生翻译大赛 全国一等奖 2. 第四届全国高校商务翻译(英语)能力挑战赛 全国二等奖 3. 2024年第三届"外文奖"全国大学生英语翻译大赛 全国三等奖 4. 2024年第三届"中外传播杯"全国大学生英语翻译大赛 全国三等奖 5. 中国邮政储蓄银行股份有限公司上海分行采纳译文1万字以上
115	艺术与设计学院	刘思雨	20231540007	一等奖	1. A study on the Influencing Factors of Prayer Exam Stationery Purchase Intentionn Based on the Theory of Planned Behavior(收录 普通论文) 2. 中国好创意暨全国数字艺术设计大赛全国二等奖——《"瓷"的奇幻漂流》 3. 2025第13届未来设计师*全国高校数字艺术设计大赛(NCDA)全国二等奖——Happy Planet 游乐园IP设计 4. 第九届米兰设计周 上海赛区一等奖——《智能可穿戴脑卒中康复设备》
116	艺术与设计学院	沈静怡	20241540009	一等奖	1. Institutionalizing Design Thinking in Public Sector Innovation:Comparative Insights from Singapore's Innovation Lab within a Gobal Context (SCI—区收录) 2. 数智技术赋能城市历史文化街区可持续更新策略研究(普通刊物) 3. Super Link——后点至尊奖(第三作者) 4. 2025第九届米兰设计周高校设计作品展上海市三等奖——游廊缦回 焕活新生——文化基因视域下老城广场文化传承与创新表达 5. "耀党芳华"——长征路线文创书签设计 上海市一等奖(第一作者)
117	艺术与设计学院	陆晶晶	20231540008	二等奖	1. 中国好创意暨全国数字艺术设计大赛全国三等奖——《穿越千年的声音》 2. 2025第13届未来设计师*全国高校数字艺术设计大赛(NCDA)全国三等奖——《海上丝绸之路中国航海技术发展系列海报》 3. 第九届米兰设计周 上海赛区二等奖——《智悦老年智慧随行悦盒》 4. 2025第13届未来设计师*全国高校数字艺术设计大赛(NCDA)上海赛区一等奖——新型高原便携制氧机设计5. 中国好创意暨全国数字艺术设计大赛上海市二等奖——《空调外机安装防坠设备》 6. 第九届米兰设计周 上海市三等奖——《呼吸保卫者》 7. 第九届米兰设计周 上海市三等奖——《Switch 马里奥赛车展厅》

118	艺术与设计学院	肖得福	20241540016	二等奖	1. 第九届米兰设计周 国赛一等奖——《WOOOO 户外补光灯续航手柄》 2. 第九届米兰设计周 国赛三等奖——《长江流域城市洪涝背景下社区交通应急装置设计》(第一作者) 3. 2025第13届未来设计师*全国高校数字艺术设计大赛上海赛区三等奖——《ORION高铁站共享行李索》(第一作者) 4. 第19届中国好创意大赛上海赛区优秀奖——《模块化桌面手腕部按摩仪》 5. 第19届中国好创意大赛上海赛区二等奖——《青青扶心》(第二作者) 6. 第19届中国好创意大赛国家级二等奖——《"火患歼灭小队"仓储智能消防机器人设计》(第二作者) 7. 第19届中国好创意大赛国家级三等奖——《擎光者 户外补光续航支架手柄》 8. 2025第13届未来设计师*全国高校数字艺术设计大赛(NCDA)上海赛区二等奖——《青穹下的丝路长歌》 9. 第九届米兰设计周 上海市二等奖——《ChromoBloom 室内定时盆栽灌溉装置》(第三作者) 10. 第六届东方创意直行设计大赛上海市三等奖——蜂窝团救(第二作者)
119	艺术与设计学院	马晓姝	20231540009	三等奖	1. 2025第13届未来设计师*全国高校数字艺术设计大赛(NCDA)上海市三等奖——茶香雅韵间,共筑诚信友善新风尚 2. 19届中国好创意大赛国家二等奖——情绪深林 3. 2025全国大学生"人工智能+"创新创业大赛一等奖
120	艺术与设计学院	赵雨晴	20241540028	三等奖	1. 2025第九届米兰设计周高校设计作品展——《岳山》 2. 2025第13届未来设计师*全国高校数字艺术设计大赛(NCDA)全国总决赛三等奖——《滚灯》 3. 2025第13届未来设计师*全国高校数字艺术设计大赛上海赛区三等奖——《生生立》 4. 2025第13届未来设计师*全国高校数字艺术设计大赛上海赛区二等奖——《陆游的乡村世界》 5. 第19届中国好创意大赛上海赛区三等奖——《共生织序》 6. "汇创青春"——《参秀》 7. 第13届未来设计师*全国高校数字艺术设计大赛(NCDA)上海市赛区二等奖——《涅槃重生——城市工业遗址景观改造设计》(第三作者)
121	艺术与设计学院	朱妍	20241540029	三等奖	1. 2025第13届未来设计师*全国高校数字艺术设计大赛(NCDA)上海赛区二等奖——《中医信息可视化设计》(第二作者) 2. 2025第13届未来设计师*全国高校数字艺术设计大赛(NCDA)上海赛区二等奖——《白潮 触角上的倒计时》(第一作者) 3. 第九届米兰设计周《针下肢功能障碍者的轮椅创新设计》全国赛区二等奖 4. 2025第13届未来设计师*全国高校数字艺术设计大赛(NCDA)全国赛区三等奖——《金大团蜜露桃包装设计》(第一作者) 5. 2025第13届未来设计师*全国高校数字艺术设计大赛(NCDA)全国赛区一等奖——《桃趣津灵天津城市IP形象文创设计》(第二作者) 6. 第19届中国好创意大赛上海赛区三等奖——《共生织序》(第三作者) 7. 第17届全国大学生广告艺术大赛上海赛区优秀奖《职场小白到发光新人的逆袭方程式》(第三作者) 8. "汇创青春"——《参秀》(第三作者)

	1		1	·	
					1. 第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛工程实践赛道研究生组全国总决赛二等奖
					2. 第20届中国研究生电子设计竞赛上海市二等奖
122	 职业技术教师教育学院	郑新月	20231513150	一等奖	3. 中国国际化大学生创新大赛(2024)上海市铜奖
		24.42123			4. 2024年上海市首届高校研究生"城市高质量发展金点子"实践案例大赛上海市银奖
					5. 2025年"上证杯"上海市铜奖
					6. 中国国际化大学生创新大赛(2025)上海市铜奖
	职业技术教师教育学院	 字悦	20231516050	一等奖	1. 论文: Preparation and characterization of PA66 composites by waste printed circuit board non-metallic
123					fractions》
123		1 176	20231310030	寸大	2. 论文: 《现代精细品化学》课程思政建设探讨与实践
					3. 竞赛: 第十九届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品大赛上海市三等奖(团队成员)
					1. 第十二届"大唐杯"全国大学生新一代信息通信技术大赛工程实践赛道研究生组上海市三等奖
		+1 +1	20221512145		2. 第二届职业规划大赛上海市铜奖
124	即小井少势压势去兴险				3. 中国国际化大学生创新大赛(2024)上海市铜奖
124	职业技术教师教育学院	申蕾	20231513145	二等奖	4. 2024年上海市首届高校研究生"城市高质量发展金点子"实践案例大赛上海市银奖*30
					5. 2025年"上证杯"上海市铜奖*6
					6. 中国国际化大学生创新大赛(2025)上海市铜奖*6
	职业技术教师教育学院	龚玲燕	20231570006	二等奖	1. 2025年第十九届"挑战杯"上海市大学生课外学术科技作品(A类)荣获上海市铜奖
					2. 2024年全国"田家炳杯"全日制教育硕士专业学位研究生(职业技术教育领域)教学技能大赛荣获
125					国家级二等奖
					3. 2024年中国国际大学生创新大赛上海赛区铜奖(A类)
					4. 2024年第十一届全国大学生模拟政协提案大赛荣获国家级三等奖
106		24 71.14	20221550001	& & \lambda &	1. 第"十九届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛上海市特等奖
126	职业技术教师教育学院	曾欣怡	20231570001	二等奖	2. 《当代大学生的"内卷"与"躺平": 形成机理与应对策略基于深度访谈的调查研究》
					1. SCI二区1篇;
127	职业技术教师教育学院	肖炳杰	20231513147	三等奖	2. 一般期刊1篇;
		1 4 / 1 4 / 11			3. D类比赛一等奖
					1. 王欣然,周馨燃,李丰,等. 高精尖技能人才的成长探究:过程阶段、关键能力与影响因素[J/OL]. 上
l				******	海第二工业大学学报,1-6[2025-09-22].
128	职业技术教师教育学院	王欣然	20241570047	一等奖	2. 第"十九届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛特等奖
					3. 第二十届中国研究生电子设计竞赛一等奖
129	职业技术教师教育学院	冯智认	20241570023		1. A类期刊论文(SSCI人文科学一区)、C类期刊论文(SSCI教育学四区)
130	职业技术教师教育学院		20241570035	1	1. 第十九届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛上海市特等奖
131	职业技术教师教育学院		20241570049		1. 第"十九届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛 省赛特等奖
	职业技术教师教育学院	7 7 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	20241570031	二等奖	1. 第"十九届"挑战杯全国大学生课外学术科技作品竞赛 特等奖
	[-1/1-4/1-4/1-4/1-4/1-4/1-4/1-4/1-4/1-4/1		1		20 170/B VOIGHT 20/01 4 20/01 4 7/110/AT BB20X 14 4/X

133	职业技术教师教育学院	朱文皓 20241570	40 三等奖	1. 学科竞赛A类特等奖
134	职业技术教师教育学院	王铭巍 20241513	99 三等奖	1. 软研电赛上海赛区一等奖(队长)、云启数智大数据赛道一等奖
135	职业技术教师教育学院	马晓静 20241570	28 三等奖	1. 上海市第"十九届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛特等奖
136	职业技术教师教育学院	覃发源 20241570	29 三等奖	1. 第"十九届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛 省赛特等奖