

2024年9月各单位拟引进博士一览表

序号	学院	姓名	出生年月	性别	类型博士/博士后	教育背景(倒序填写)	提供三篇代表性业绩
1	矿业工程学院	许林峰	1995.05	男	应届博士	2019.09-2024.07, 东南大学, 先进制造, 博士; 2017.09-2019.07, 安徽理工大学, 矿业工程, 硕士; 2013.09-2017.06, 郑州航空工业管理学院, 飞行器动力工程, 本科。	1.Xu LF, Chen L, Fang Q, et al. Blast Resistance of a Folded Arch Cross-section Immersed Tunnel Subjected to Internal Explosion[J].Tunnelling and Underground Space Technology,2022.05, 第一作者; 2.Xu LF, Chen L, Fang B, et al. Research on internal explosion loads in folded arch tunnels: A theoretical approach[J].Tunnelling and Underground Space Technology,2024.05, 第一作者; 3.许林峰,陈力,李展,等. 聚脲加固砖填充墙抗爆性能的试验和分析方法研究[J].爆炸与冲击,2021.12, 第一作者。
2	矿业工程学院	吕鑫	1995.03	男	应届博士	2020.09-至今, 安徽理工大学, 矿业工程, 博士; 2017.09-2020.06, 河南理工大学, 矿业工程, 硕士; 2013.09-2017.06, 中国矿业大学银川学院, 矿业工程, 本科。	1.Lyu X, Yang K, Fang JJ. Utilization of resources in abandoned coal mines for carbon neutrality[J].Science of the Total Environment,2022.05, 第一作者; 2.Lyu X, Yang K, Liu QJ, et al. Characteristics of early-damaged cement stone and the creep behavior after damage[J].Construction and Building Materials,2021.09, 第一作者; 3.Lyu X, Zhang T, Yuan L, et al. Prospects for the transformation and development of carbon storage in abandoned mines of coal enterprises from the perspective of carbon neutrality[J].International Journal of Coal Science & Technology,2023.06, 第一作者。
3	电气与信息工程学院	赵高争	1992.09	男	博士后	2017.09-2022.12, 山东大学, 检测技术与自动化装置, (硕博连读) 博士; 2013.09-2017.06, 宿州学院, 电子信息工程, 本科;	1.国家自然科学基金青年项目, (62403415): 加筋复合材料实时在线激光超声导波多模态波数谱融合成像检测研究, 2025.1-2027.12, 30万元, 在研, 主持; 2.G Zhao.Early fatigue damage evaluation based on nonlinear Lamb wave third-harmonic phase velocity matching.2022年发表, International Journal of Fatigue, 第一作者; 3.G Zhao.Third harmonic approximate phase velocity matching nonlinear early fatigue damage detection. 2024年发表, Measurement., 第一作者。
4	计算机科学与工程学院	饶磊	1995.09	男	应届博士	2020.10 -2024.09, 广岛大学, 情报科学, 博士; 2017.09- 2020.04, 西北工业大学, 软件工程, 硕士; 2013.09 - 2017.06, 西安航空学院, 计算机科学与技术, 本科。	1.Rao L , Liu S , Peng H . An integrated formal method combining labeled transition system and Event-B for system model refinement. IEEE Access.2022.02. 第一作者; 2.Rao L , Liu S , Liu A. Program Segment Testing for Human-Machine Pair Programming". International Journal of Software Engineering and Knowledge Engineering. 2024.07.15 第一作者; 3.Rao L , Liu S , Liu A .Testing Program Segments to Detect Software Faults during Programming. International Journal of Performability Engineering.2021.第一作者。
5	计算机科学与工程学院	吴健健	1993.02	男	应届博士	2018.09-至今, 合肥工业大学, 通信与信息系统, 博士; 2015.09-2018.06, 合肥工业大学, 通信与信息系统, 硕士; 2010.09-2014.06, 重庆理工大学, 电子信息科学与技术, 本科。	1.Wu J, Liu X, Qu C, et al. Balanced-Switching-Oriented Blind Interference-Alignment Scheme for 2-User MISO Interference Channel[J]. IEEE Communications Letters, 2020.10, 第一作者; 2. Wu J, Liu X, Liu C, et al. Fairness-Oriented Transmission Schemes for Multiuser MISO Broadcast Channels[J]. Wireless Communications and Mobile Computing, 2022.11, 第一作者。
6	力学与光电物理学院	魏明华	1995.07	男	博士后	2017.09-2022.06, 中国科学院大学, 理论物理专业, (硕博连读) 博士; 2013.08-2017.06, 西安交通大学, 物理学, 本科。	1.Minghua Wei, Yin Jiang, Mei Huang. Mass splitting of vector meson and spontaneous spin polarization under rotation.Chinese Physics C, 2022.02,第一作者; 2.Minghua Wei, Chowdhury Aminul Islam, Mei Huang. Production rate and ellipticity of lepton pairs from a rotating hot and dense QCD medium. Physical Review D, 2022.03, 第一作者; 3.Minghua Wei, Mei Huang. Spin alignment of vector mesons from quark dynamics in a rotating medium. Chinese Physics C, 2023.08,第一作者。
7	数学与大数据学院	程莉	1995.09	女	应届博士	2020.09-至今, 哈尔滨工业大学, 数学, 博士; 2023.06-2024.06, 圣彼得堡国立大学, 计算机科学, 联合培养博士; 2018.09-2020.07, 哈尔滨工业大学, 运筹学与控制论, 硕士; 2014.09-2018.07, 长春工业大学, 统计学, 本科。	1.Li Cheng, Zhichang Guo, Yao Li and Yuming Xing, "Two-Stream Multiplicative HeavyTail Noise Despeckling Network With Truncation Loss," in IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, 2023, 第一作者; 2.Li Cheng, Yuming Xing, Yao Li, and Zhichang Guo. " A diffusion equation for improving the robustness of deep learning speckle removal model," in Journal of Mathematical Imaging and Vision, 2024.第一作者; 3.Li Cheng, Zhichang Guo, Yao Li, and Yuming Xing. "Truncated Loss-based Res2Net for Non-Gaussian Noise Removal" in signal image and video processing, 2024. 第一作者。

序号	学院	姓名	出生年月	性别	类型博士/博士后	教育背景(倒序填写)	提供三篇代表性业绩
8	数学与大数据学院	崔瑶	1995.09	女	应届博士	2021.9-至今, 安徽大学, 应用数学, 博士; 2023.10-2024.10, 斯威本科技大学(澳大利亚), 控制科学与工程, 联合培养访问博士; 2018.9-2021.7, 安徽大学, 应用数学, 硕士; 2014.9-2018.7, 淮南师范学院, 应用数学, 本科。	1.Yao Cui, Pei Cheng*, Xiaohua Ge*. "Exponential Synchronization of Stochastic Complex Networks via Hybrid Impulsive Control"[J], IEEE/CAA Journal of Automatica Sinica, 2024, 第一作者; 2.Yao Cui, Pei Cheng*, "Exponential synchronization of stochastic time-delayed memristor-based neural networks via pinning impulsive control" [J], International Journal of Control, Automation and Systems. 2024, 第一作者; 3.崔瑶, 程培*, 蔡婷. "线性随机时滞系统的均方指数稳定性"[J], 控制理论与应用, 2022, 第一作者。
9	外国语学院	苏剑波	1992.04	男	应届博士	2020.09-至今, 马来西亚国立大学, 英语语言文学, 博士; 2015.09-2016.11, 香港浸会大学, 文学与比较研究, 硕士; 2011.09-2015.06, 成都理工大学, 英语语言文学, 本科。	1.Su Jian bo & Shanthini Pillai. Psychogeographical Remapping of Hong Kong between Being and Non-being in Liu Yichang's Intersection. SARE, 2024.07, 第一作者; 2.Su Jianbo & Ruzy Suliza Hashim. Metatextual Reconstruction of Chineseness as a Site of Constellation in Tash Aw's Literary Representation. AKADEMIKA, 2023.07, 第一作者。
10	医学院 (精准医学创新研究院)	丁中祥	1995.05	男	应届博士	2020.09-2024.06, 合肥工业大学, 机械, 博士; 2017.09-2020.06, 广东工业大学, 化学工程, 硕士; 2013.09-2017.06, 合肥师范学院, 制药工程, 本科。	1.Ding Z, Gao H, Wang C, et al. Acoustic Levitation Synthesis of Ultrahigh-density Spherical Nucleic Acid Architectures for Specific SERS Analysis [J]. Angewandte Chemie International Edition, 2024,04, 第一作者; 2.Ding Z, Gao H, Zhou B, et al. Antifreezing Hydroxyl Monolayer of Small Molecules on a Nanogold Surface [J]. Nano Letters, 2022.06, 第一作者; 3.Ding Z, Wang C, Song X, et al. Strong π -Metal Interaction Enables Liquid Interfacial Nanoarray-Molecule Co-assembly for Raman Sensing of Ultratrace Fentanyl Doped in Heroin, Ketamine, Morphine, and Real Urine [J]. ACS Applied Materials & Interface, 2023.02, 第一作者。
11	经济与管理学院	樊亦鸣	1991.10	女	博士后	2013.09-2018.06, 中国科学技术大学, 管理科学与工程, (硕博连读) 博士; 2009.09-2013.06, 南京林业大学, 电子商务(现代物流), 本科。	1.安徽省自然科学基金人才类项目(青年) 2308085QG241, 医保支付方式的绩效评估与优化设计研究, 2023-09-2025-08, 安徽省科技厅, 8万元, 在研, 主持; 2.Yiming Fan, Jingqi Wang, Jingui Xie, Yugang Yu, Liqing Cao. The Impact of Bundled Payment on Hospital Operations. Service Science, 2023, 第一作者。
12	经济与管理学院	万芸	1994.10	女	应届博士	2019.09-2024.06, 西南财经大学, 大数据管理, 博士; 2017.09-2019.06, 西南财经大学, 应用统计, 硕士; 2013.09-2017.06, 安徽大学, 经济统计学, 本科。	1.Wan, Y., Xiao, F. & Zhang, D. (2023). Early-stage phishing detection on the Ethereum transaction network. Soft Computing, 2023, 第一作者; 2.Wan, Y., Zhang, D., Liu D., Xiao, F. (2024). CGAD: A Novel Contrastive Learning-Based Framework for Anomaly Detection in Attributed Networks, Neurocomputing 2024, 第一作者。
13	公共卫生学院	汤书琴	1994.08	女	博士后	2019.9-2022.6, 暨南大学, 生态学, 博士; 2016.9-2019.6, 暨南大学, 环境工程, 硕士; 2012.9-2016.6, 重庆大学, 环境工程, 本科。	1.国家自然科学基金青年项目, (42307536): 混合卤代全氟化合物的孕期暴露特征及跨胎盘转运趋势, 2024.01-2025.12月, 20万元, 在研, 主持; 2.中国博士后科学基金会, 面上项目, 2023M741376, 中国博士后科学基金第74批面上资助, 2023年11月至今, 8万元, 在研, 主持; 3.Tang Shuqin, Sun Xiangfei, Qiao Xinhang, Cui Wenxuan, Yu Feixiang, Zeng Xiaowen, Covaci Adrian, Chen Da*. Prenatal Exposure to Emerging Plasticizers and Synthetic Antioxidants and Their Potency to Cross Human Placenta. Environmental Science & Technology 2022, 第一作者; 4.Tang Shuqin, Chen Yukun, Song Guixian, Liu Xiaotu, Shi Yumeng, Xie Qitong, Chen Da*. A Cocktail of Industrial Chemicals in Lipstick and Nail Polish: Profiles and Health Implications. Environmental Science & Technology Letters, 2021, 第一作者。

序号	学院	姓名	出生年月	性别	类型博士/博士后	教育背景(倒序填写)	提供三篇代表性业绩
14	公共卫生学院	王慢莉	1995.12	女	应届博士	2021.09-2025.06, 中国科学技术大学, 分析化学, 博士; 2019.09-2021.06, 中国科学技术大学, 生物工程, 硕士; 2015.09-2019.06, 黄山学院, 生物技术, 本科。	1.Manli Wang, Jiangnan Shu, * Shanshan Wang, Aihua Lyu, Yisha Wang, Dabing Huang and Hua Cui*. N-(4-Aminobutyl)-N-ethylisopropanol and Co ²⁺ Dual-Functionalized Core-Shell Fe ₃ O ₄ @Au/Ag Magnetic Nanomaterials with Strong and Stable Chemiluminescence for a Label-Free Exosome Immunosensor. Analytical Chemistry . 2023, 第一作者; 2.Manli Wang, Jiangnan Shu, * Yisha Wang, Wencan Zhang, Keying Zheng, Shengnian Zhou, Dongliang Yang, and Hua Cui*. Ultrasensitive PD-L1-Expressing Exosome Immunosensors Based on a Chemiluminescent Nickel-Cobalt Hydroxide Nanoflower for Diagnosis and Classification of Lung Adenocarcinoma. ACS Sens. 2024, 第一作者; 3.Manli Wang, Jiangnan Shu, * Ruoxian Zhang, Gang Teng and Hua Cui*. Chemiluminescent Fe ₃ O ₄ @nickel-cobalt double hydroxide magnetic core-shell nanomaterial as an analytical interface for label-free CYFRA21-1 immunosensing. Analytical Chemistry. Revised Manuscript Submitted, 第一作者。
15	碳中和科学与工程学院	陈鸣飞	1994.03	男	博士后	2016.09-2021.06, 南京理工大学, 工程热物理, (硕博连读) 博士; 2012.09-2016.06, 南京理工大学, 新能源科学与工程, 本科。	1.Chen MF*, Zou ZY, Zhou KL, et al. A novel AI-based combustion diagnostic technology for the identification of chemical source information via flame images: fuel type and reaction condition [J]. Combustion and Flame, 2024.02, 第一作者; 2. Chen MF, Zhou KL*, Liu D*. Machine learning based technique for outlier detection and result prediction in combustion diagnostics [J]. Energy, 2024.03, 第一作者。