

第一部分 2025 年度发表论文

序号	论文
1	Yao JX, Zhu JR, Marchioni E, et al. Discrimination of wild edible and poisonous fungi with similar appearance (<i>Cantharellus albovenosus</i> vs <i>Omphalotus olearius</i>) based on lipidomics using UHPLC-HR-AM/MS/MS. <i>Food Chemistry</i> , 2025, 466: 142189. 李海蛟*
2	Zidan Zheng, Yuyan Xu, Ning Kang, et al. Assessing the effect of perfluoroalkyl and polyfluoroalkyl substances on cardiovascular-kidney-metabolic syndrome: Insights from an interpretable machine learning model. <i>Science of The Total Environment</i> , 2025, 993: 180003. 曾奇兵*
3	Fei Liu, Yongxian Duan, Zhongxu Wang, et al. Mixed adverse ergonomic factors exposure in relation to work-related musculoskeletal disorders: a multicenter cross-sectional study of Chinese medical personnel. <i>Scientific Reports</i> , 2025, 15(1): 14705. 贾宁*
4	Wanting Wang, Siyu Wu, Linyuan Zhang, et al. EAAT2 dysfunction mediates acrylamide-induced excitotoxicity and neuronal damage in a SH-SY5Y/U251 co-culture model. <i>Toxicology</i> , 2025, 518: 154273. 陈宵*、李斌*
5	Jin Zhou, Pinpin Sui, Jianxin Zhao, et al. Benzene-induced hematotoxicity enhances the self-renewal ability of HSPCs in Mll-Af9 mice. <i>Toxicology</i> , 2025, 511: 154061. 邢彩虹*
6	Haijiao Li, Yizhe Zhang, Hongshun Zhang, et al. Mushroom Poisoning Outbreaks — China, 2024. <i>China CDC Weekly</i> , 2025, 7(19): 645 - 649. 孙承业*
7	Dingkui Xiang, Yue Ma, Jiayu Yao, et al. Discriminate shiitake mushroom (<i>Lentinus edodes</i>) from different origins by lipidomics based on UHPLC-QE HR-AM/MS/MS. <i>Journal of Food Composition and Analysis</i> , 2025, 137: 106957. 李海蛟*
8	Ma JX, Zhang YZ, Liang JQ, et al. <i>Neocotyliodia</i> gen. nov. (Hymenochaetales, Basidiomycota) Segregated from <i>Cotyliodia</i> Based on Morphological, Phylogenetic, and Ecological Evidence. <i>Journal of Fungi</i> , 2025, 11: 390. 李海蛟*
9	Zhang YZ, Yao Y, Zhang KP, et al. Toxin Profiling of <i>Amanita citrina</i> and <i>A. sinocitrina</i> : First Report of Bufotenine Detection. <i>Toxins</i> , 2025, 17: 247. 李海蛟*
10	Fu LL, Wang WZ, Feng Y, Chen F, et al. Triclocarban impacts human sperm motility by inhibiting glycolysis and oxidative phosphorylation. <i>Asian Journal of Andrology</i> , 2025, 27(6): 707-713. 张林媛*
11	Zhengheng Zhang, Longteng Jiang, Meibian Zhang, et al. Role of risk factors and their variable types in predicting noise-induced hearing loss using artificial intelligence algorithms. <i>Hearing Research</i> , 2025; (465): 109353. 胡伟江*

序号	论文
12	Yan Zhang,Jin Zhou,Lei Han,et al.The Evolving Industrial Landscape in Occupational Chronic Benzene Poisoning.China CDC Weekly,2025,7(27):909-914. 邢彩虹*
13	Liangran Huang, Yacong Liu, Lebao Yu,et al. Association of metal elements deposition with symptomatic carotid artery stenosis and their spatial distribution in atherosclerosis plaques.Metallomics, 2025. 17(7). 赵玮*
14	Mengjuan Pei,Yu Jin,Tao Yu,et al. DNA and Chromosome Damage in BEAS-2B Cells Following Air-Liquid Interface Exposure to Whole Gasoline Engine Exhaust. Journal of Applied Toxicology, 2025; 0:1-11 宾萍*
15	Haibin Li, Shiwei Cui , Xiaoying Zhou,et al.Improvement of an ultra-high liquid chromatography-tandem mass spectrometry method for the simultaneous quantification of eleven amino-polycyclic aromatic hydrocarbons in human urine.Journal of Chromatography B, 2025. 1262: 124649. 陶雪*、孙新*
16	Meibian Zhang, Anke Zeng, Hua Zou,et al.Developing a Framework for Industrial Noise Risk Management Based on Noise Kurtosis and Its Adjustment.Ear and hearing, 2025. 46(1): 196-209. 孙新*
17	Yan Zhang, Jin Zhou, Jianxin Zhao,et al.Chronic benzene exposure impairs the self-renewal capacity of HSPCs in C57BL/6 mice.Toxicology Research,2025,14(1),tfaf021 邢彩虹*
18	Xiaoyi Li,Huiqing Chen,Xiqing Liao,et al.The correlation among occupational stress, coping style and depressive symptoms in 2083 Chinese manufacturing workers.Work,2025,82(4):1008-1019. 刘晓曼*
19	Fengqiong Chen,Liang Wang,Jin Wang,et al.Mediating effect of occupational stress between skeletal muscle disorders and depressive symptoms in firefighters: A structural equation modeling approach.International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health,2025,38(1):18 - 29
20	Yang Li, LinJie Wu, JinZhe Li ,et al.Research Progress and Suggestions on the Noise Equal Energy Hypothesis: A Systematic Review and Meta-analysis.Noise Health, 2025. 27(129): 652-667. 张美辨*
21	郎楠, 蒋绍锋, 袁媛, 等.我国疾病预防控制机构毒物检测能力分析.中国工业医学杂志,2025,38(3):256-260+277 周静*
22	王焕强, 李颖, 李涛.尘肺病全周期三级防治体系的构建与研究探索.中华劳动卫生职业病杂志,2025,43(12):111-113. 李涛*
23	付裕, 吕向裴, 李涛, 等.人工智能在尘肺病及并发症领域应用的文献计量和可视化分析.环境与职业医学,2025,42(10):1216-1233 王焕强*

序号	论文
24	张潇旖, 汉锋, 张哲.基于 meta 分析的诱导痰和自咳痰样品结核杆菌阳性检出率的比较.职业与健康, 2025,41(11):1545-1551 汉锋*
25	李悦, 刘科良, 吕向裴, 等.矽肺纤维化研究热点和趋势的文献计量学分析.结核与肺部疾病杂志,网络首发 https://doi.org/10.19983/j.issn.2096-8493.20250104 . 王焕强*
26	周晓兰, 史绍腾, 徐芯语, 等.某市尘肺病患者住院利用情况及影响因素调查.中华劳动卫生职业病杂志,2025;43(5):368-372 汉锋*
27	贾超云, 王雪琴, 尹丽, 等.硫化镍暴露岗位职业健康风险评估.中国工业医学杂志,2025,38(2):231-235 汉锋*
28	王慧娟, 张高丽, 李二贤, 等.基层康复站尘肺病患者就医行为及其影响因素分析.中华劳动卫生职业病杂志,2025,43(11):845-849 吕向裴*
29	朱秋鸿.新质生产力视域下的职业健康标准体系分析与展望.中华劳动卫生职业病杂志,2025,43(5):321-323 朱秋鸿*
30	李文捷, 李涛, 刘拓, 等.GBZ 2.1-2019《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分:化学有害因素》标准应用现状及分析.中华劳动卫生职业病杂志,2025,43(5):364-367 朱秋鸿*
31	谢晓霜, 刘拓, 鲁洋, 等.我国工作场所有毒物质测定标准的特征分析.中华劳动卫生职业病杂志,2025,43(5):353-357 朱秋鸿*
32	鲁洋, 刘拓, 朱钰玲, 等.国内外工作场所镍及其化合物职业接触限值的对比研究.中华劳动卫生职业病杂志,2025,43(5):357-364 朱秋鸿*
33	田凯宁, 朱秋鸿, 刘焯, 等.不同剂量铬酸盐暴露工人的肺通气功能及炎性指标分析.中华劳动卫生职业病杂志,2025,43(5):338-343
34	刘拓, 李文捷, 谢晓霜, 等.GBZ 158-2003《工作场所职业病危害警示标识》实施效果评估.中华劳动卫生职业病杂志,2025,43(5):392-396 朱秋鸿*
35	杜晶晶, 李霜, 王瑾.新业态劳动者心理健康现状及其影响因素——范围综述.工业卫生与职业病,2025,51(3):240-246+269 王瑾*
36	闫偌, 吕英, 王瑾.新疆某三甲医院医务人员心理资本与失眠、抑郁症状关系.工业卫生与职业病,2025,18(1):199-204 李霜*
37	王会宁, 崔西勇, 崔向兰, 等.某大型城市公交企业员工职业紧张及紧张所致健康问题的相关性分析与研究.工业卫生与职业病,2025;51(2):102-119 李霜*
38	孙彦彦, 任军, 万泉, 等.基于改良德尔菲法构建健康企业建设成本效益评价指标体系研究.中国职业医学,2024,51(6):622-628 李霜*

序号	论文
39	裴梦娟, 晋瑜, 宾萍, 汽油发动机尾气全组分气-液界面暴露致 A549 细胞的毒性效应. 毒理学杂志, 2025, 39 (1) : 11-17, 26 宾萍*、李斌*
40	晋瑜, 裴梦娟, 李国梁, 等. 汽油发动机尾气对大鼠原代肺泡巨噬细胞吞噬功能和炎症细胞因子分泌的影响. 环境卫生学杂志, 2025, 15 (5) : 380-388, 421 宾萍*
41	杨皓颖, 李昕苇, 顾雯, 等. 多环芳烃暴露与鼻黏膜核糖体 DNA 拷贝数的暴露-效应关系研究. 环境卫生学杂志, 2025, 15(06): 516-523 王艳华*
42	彭志恒, 何易楠, 陈西峰, 船舶制造业装配工人腕/手部工作相关肌肉骨骼疾患影响因素分析. 职业卫生与应急救援, 2025, 43(04): 454-458 贾宁*
43	杨凤, 邸妞, 郭薇薇, 等. 上海市电子制造作业人员手/腕部工作相关肌肉骨骼疾患影响因素分析. 中国工业医学杂志, 2025, 38(04): 391-397 贾宁*
44	黄思, 杨燕, 朱世珩, 等. 建筑业工人作业疲劳与工作相关肌肉骨骼疾患关联性分析. 职业卫生与应急救援, 2025, 43(02): 154-159 贾宁*
45	周爽, 王忠旭, 凌瑞杰, 等. 肩部 WMSDs 发生率与个体及工作相关因素的结构方程分析. 中华劳动卫生职业病杂志, 2025, 43(02): 91-100 贾宁*
46	徐擎, 贾宁, 凌瑞杰, 等. T/WSJD 14.1-2020《工作相关肌肉骨骼疾患的工效学预防原则第一部分: 通用要求》标准解读. 中华劳动卫生职业病杂志, 2025, 43(02): 139-145 王忠旭*
47	吕书俊, 吴思雨, 鱼涛, 等. 苯、甲苯、二甲苯混合染毒的 T 细胞损伤适应性阶段分析. 毒理学杂志, 2025, 39 (3) : 157-174 李斌*
48	吴思雨, 吕书俊, 王海华, 等. 混苯暴露致 SH-SY5Y 细胞损伤联合作用模式下单 / 共培养模型的适用性比较研究. 毒理学杂志, 2025, 39 (3) : 90-97 李斌*、肖经纬*
49	崔旭芳, 李昕苇, 周倩, 等. c-Kit 蛋白在甲基丙烯酸缩水甘油酯诱导的恶性转化前期 16HBE 细胞中的作用机制. 癌变·畸变·突变, 2025; 37(6): 90-97 王全凯*
50	刘晓宇, 张华蕊, 李军延, 等. 实验动物福利伦理审查中“伤害-利益分析”的方法及其挑战——基于 AALAS—FELASA 工作组报告. 实验动物科学, 2025; 42(1): 102-108 刘帅*
51	潘圆, 张正恒, 李欣欣, 等. 2023 年全国采矿业用人单位岗位噪声监测结果分析. 中华劳动卫生职业病杂志, 2025, 43(12): 922-927 胡伟江*
52	赵倩, 郑晋南, 余悦, 等. 2023 年全国采矿业用人单位粉尘监测结果分析. 中华劳动卫生职业病杂志. 2025, 43(12): 904-910 胡伟江*
53	赵倩, 李欣欣, 张正恒, 等. 2023 年全国工业企业高温作业人员血压和心电图监测结果分析. 中国工业医学杂志, 2025; 38(3): 266-283 胡伟江*

序号	论文
54	李雪,董一文,王鑫,等.六价铬职业接触人群尿铬水平的影响因素.卫生研究,2025,54(2):252-257 叶萌*
55	赵丹宁、张文翠、边洪英.北京市某区 10 家印刷企业工人健康行为及职业卫生需求调查研究.工业卫生与职业病,2025;51(3):233-239 边洪英*
56	地力努尔·吐逊、边洪英.北京市 10 家印刷企业作业工人职业卫生相关知识知晓情况调查.职业与健康,2025,41(8):1070-1073 边洪英*
57	王鑫,康宁,刘凯,等.四种风险评估方法在金属矿山开采企业噪声致听力损失风险评估中的应用.卫生研究,2025,54(2):301-309 叶萌*
58	于晶,董一文,徐晓东,等.某市县噪声作业人群听力损失及影响因素分析.工业卫生与职业病,2025,51(4):323-327 王鑫*
59	赵腾雯,李海斌,张思雨,超高效液相色谱-串联质谱测定尿中 8-羟基脱氧鸟苷.职业卫生与应急救援.2025,43(2):259-264 崔师伟*
60	周莹,孙鑫贵,王薇,等.国家中毒卫生应急处置队伍卫生应急能力培训及满意度评价.中国工业医学杂志,2025,38(2):189-191 郎楠*
61	曹正婕,宋巍,吴智君.肝脏损伤后修复的分子机制及其影响因素.中国工业医学杂志,2025,38(04):423-427 吴智君*
62	程博文,郭翔,李惠玲,等.基于正交设计评价血液灌流清除马杜霉素的影响因素研究.中国工业医学杂志,2025,38(4):374-377 张宏顺*
63	张驭涛,蒋绍锋,何仟,等.2015—2024 年中国急性中毒热线咨询数据分析.中国工业医学杂志,2025,38(3):261-265,297,364 蒋绍锋*、张宏顺*
64	张美辨,李扬.落实国家战略需求,开展职业噪声性听力损失流行特征及其关键防控技术研究.环境与职业医学,2025,42(07):775-778+785 张美辨*
65	武林杰,李扬,刘海英,等.耳科正常中国人听阈偏差值统计分布表构建的初步研究.环境与职业医学,2025,42(07):800-807 张美辨*
66	李扬,刘海英,武林杰,等.峰度对非稳态噪声所致职业性听力损失的作用阈值.环境与职业医学,2025,42(07):779-785 张美辨*
67	李金哲,曾安可,辛佳芮,等.基于非线性回归的峰度调整等效声级方法的调整项及调整系数.环境与职业医学,2025,42(07):786-792 张美辨*
68	刘海英,武林杰,李扬,等.A、C 计权峰度调整噪声等效声级在评估职业性听力损失中的作用.环境与职业医学,2025,42(07):793-799+807 张美辨*

序号	论文
69	曾安可, 李金哲, 辛佳芮, 等. 噪声时域特征对职业噪声性听力损失作用研究. 工业卫生与职业病, 2025, 51(01): 4-11 张美辨*
70	刘畅, 孙新. 自吸过滤式防颗粒物呼吸器舒适度评估指标研究. 工业卫生与职业病, 2025, 51(4), 317-322 孙新*
71	王馨蒙, 王瑾, 李海斌, 等. 夜间轮班工作对血脂代谢和脂质过氧化-DNA 加合物水平的影响. 工业卫生与职业病, 2025, 51(4), 294-301 孙新*
72	宋涛, 周玉婷, 陆欣怡, 等. 基于贝叶斯稀疏自编码器的蓄积性疲劳特征重构对机器学习模型预测制造业员工职业紧张的提升作用. 环境与职业医学, 2025, 42(12): 1446-1455 王瑾*

注: *为本所通讯作者