

第一部分 2024 年度发表论文

序号	论文
1	Yican Wang, Mengyun Qiao, Haitao Yang, et al. Investigating the relationship of co-exposure to multiple metals with chronic kidney disease: An integrated perspective from epidemiology and adverse outcome pathways. <i>Journal of Hazardous Materials</i> , 2024, 480: 135844. 戴宇飞*、李斌*
2	Li J, Shen M, Wang T, et al. Impact of metals exposure on lung function and serum club cell secretory protein among schoolchildren: A mixture and mediation analysis. <i>Journal of Hazardous Materials</i> , 2024, 480: 136164 段化伟*、滕晶晶*
3	Shuping Zhong, Junhua Yuan, Yong Niu, et al. Persistent metabolic toxicities following developmental exposure to hexafluoropropylene oxide trimer acid (HFPO-TA): Roles of peroxisome proliferator activated receptor gamma. <i>Journal of Hazardous Materials</i> , 2024, 471: 134337 姜启晓*
4	Qingping Liu, Yong Niu, Zijie Pei, et al. Gas6-Axl signal promotes indoor VOCs exposure-induced pulmonary fibrosis via pulmonary microvascular endothelial cells–fibroblasts cross-talk. <i>Journal of Hazardous Materials</i> , 2024, 474: 134786 张荣*
5	Guo L, Zhang X, Li X, et al. Polycyclic aromatic hydrocarbon and its adducts in peripheral blood: Gene and environment interaction among Chinese population. <i>Environment International</i> , 2024, 190: 108922 段化伟*、孙新*
6	Abulikemu A, Zhang X, Su X, et al. Particulate matter, polycyclic aromatic hydrocarbons and metals, platelet parameters and blood pressure alteration: Multi-pollutants study among population. <i>Science of the Total Environment</i> , 2024, 941: 173657 段化伟*
7	Gu W, Wang T, Lin Y, et al. Particulate polycyclic aromatic hydrocarbons and metals, DNA methylation and DNA methyltransferase among middle-school students in China. <i>Science of the Total Environment</i> , 2024, 926: 172087 段化伟*
8	He Z, Liu L, Wang T, et al. Urine is better for rare earth elements bimonitoring in long-term exposed population: an exposure-response relationship study. <i>Environmental Research</i> , 2024, 263: 120121 段化伟*、高昇*
9	Chaohui Mu, Qinghai Li, Yong niu, et al. Chronic diesel exhaust exposure induced pulmonary vascular remodeling a potential trajectory for traffic related pulmonary hypertension. <i>Respiratory Research</i> , 2024, 25(1): 348 郑玉新*、韩伟*
10	Jiao B, Zhang H, Jiang H, et al. Granulysin-mediated reduction of PDZRN3 induces Cx43 gap junctions activity exacerbating skin damage in trichloroethylene hypersensitivity syndrome. <i>Ecotoxicol Environ Saf</i> , 2024, 274: 116174 戴宇飞*

序号	论文
11	Mengruo Wang, Yong Niu, Qingping Liu, et al. Carbon black induced pulmonary fibrosis through piR-713551/PIWIL4 targeting THBS2 signal pathway. Journal of Environmental Sciences,2025, 155: 409-422 张荣*
12	Kexin Jin, Fukang Zhu, Bo Wu, et al. Leukemia risk assessment of exposure to low-levels of benzene based on the linearized multistage model. Frontiers in public health. 2024, 12:1355739 邢彩虹*
13	Zhijun Wu, Haijiao Li, Wenjin Zhao, et al. Kidney toxicity and transcriptome analyses of male ICR mice acutely exposed to the mushroom toxin α -amanitin. Food and Chemical Toxicology, 2024, 187: 114622 吴智君*、孙承业*
14	Chen X, Zhang L, Yu C, et al. The role of HMGB1 on SiC NPs-induced inflammation response in lung epithelial-macrophage co-culture system. Food and Chemical Toxicology, 2024,190: 114762. 戴宇飞*、李斌*
15	Ning Jia, Zhongxu Wang, Meibian Zhang, et al. Prevalence and Risk Factors of Lower Extremity Musculoskeletal Disorders Among Occupational Groups in Key Industries—China, 2018–2023. China CDC Weekly, 2024, 6(52): 1388-1395 孙新*
16	Li HJ, Zhang YZ, Zhang HS,et al. Mushroom Poisoning Outbreaks — China, 2023. China CDC Weekly, 2024, 6(4): 64–68 孙承业*
17	Yuan Yuan, Yizhe Zhang, Jing Zhou, et al. Detection and Identification in Reported Mushroom Poisoning Incidents — China, 2012–2023. China CDC Weekly, 2024, 6(51): 1360-1364 孙承业*
18	M Qiao, H Yang, L Liu, et al. Chronic Lead Exposure in Adult Mice: Associations with miR-671/CDR1as Regulation, NF- κ B Signaling, and Alzheimer’s Disease-like Pathology. Toxics, 2024, 12(6): 410. 肖经纬*、李斌*
19	Shengdong Pan, Meijun Ye, Peng Yan, et al. Surface multi-walled carbon nanotube modified quaternary amine-functionalized polymers for purification and determination of glyphosate and its four metabolites in plasma samples. Journal of Chromatography A, 2024(1715): 464581 潘胜东*、何仟*
20	Kai Liu, Xin Sun, Wei-Jiang Hu, et al. Occupational Exposure to Silica Dust and Silicosis Risk in Chinese Noncoal Mines: Qualitative and Quantitative Risk Assessment. JMIR PUBLIC HEALTH AND SURVEILLANCE, 2024;10:e56283 叶萌*
21	Yiwen Dong, Xingang Wang, Weijiang Hu, et al. Association of IL-8 and CXCR2 with AST/ALT Ratio in Liver Abnormalities Screening during Oxidative Stress Injury Caused by VCM. Journal of Toxicology, 2024:1951046. 叶萌*

序号	论文
22	Bowen Cheng, Huarui Zhang, Wenjin Zhao, et al. The highly hazardous veterinary drug “maduramicin” and its toxicokinetics in rats. Heliyon, 2024, 10(20): e39620 张宏顺*
23	Anke Zeng, Yuwen Huang, Jiarui Xin, et al. Progress and recommendations of developing occupational exposure limits for noise-A systematic review. HELIYON, 2024, 10(18): e37878 张美辨*
24	Mengnan Yi, Yong Niu, Shuai Liu, et al. Herpesvirus activated NF-κB-mediated antigen processing and presentation to aggravate trichloroethylene-induced hypersensitivity dermatitis. Toxicology Letters, 2024, 393:47-56 戴宇飞*
25	Yao Y, Zhang YZ, Liang JQ, et al. Mushroom poisoning of Panaeolus subbalteatus from Ningxia, northwest China, with species identification and tryptamine detection. Toxicon, 2024, 247: 107849 李海蛟*、徐飞*
26	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, 2024, 46(1): 196-209 邱伟*、孙新*
27	Zhehua Zhou, Pan Meng, Ning Jia, et al. Risk and related factors of elbow musculoskeletal diseases: a nationwide cross-sectional survey in China. Journal of Occupational Health, 2024, 66: uiae031 王忠旭*
28	Siwu Zhong, Ning Jia, Ying Qu, et al. Analysis and study on biomarkers of local muscle fatigue caused by repetitive lifting task. BMC Musculoskeletal Disorders, (2024) 25:660 王致*、王忠旭*
29	Lu JJ, Zhang J, Li HJ, et al. Simultaneous determination of multi-class mushroom toxins in mushroom and biological liquid samples using LC-MS/MS. Separations, 2024, 11, 183. 张晶*、孙承业*
30	朱秋鸿, 刘拓, 余晨. ILO《职业病诊断与接触标准》中镍化合物致癌的简介. 中华劳动卫生职业病杂志, 2024, 42(2): 133-135 余晨*
31	刘拓, 谢晓霜, 鲁洋, 等. GBZ 159-2004《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》实施效果评估. 中华劳动卫生职业病杂志, 2024, 42(2): 136-140 朱秋鸿*
32	刘拓, 谢晓霜, 鲁洋, 等. GBZ 159-2004《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》修订需求量化评估研究. 中华劳动卫生职业病杂志, 2024, 42(2): 90-95 朱秋鸿*
33	李文捷, 朱秋鸿. 工作场所煤尘职业接触限值国内外对比分析研究. 中华劳动卫生职业病杂志, 2024, 42(2): 107-111 朱秋鸿*

序号	论文
34	朱秋鸿. 职业健康标准体系建设的挑战与展望. 中华劳动卫生职业病杂志, 2024, 42(2): 81-83
35	刘帅, 伊梦楠, 焦博, 等. HLA 分子重构法检测多肽与 HLA-B*1301 的结合力. 中国免疫学杂志, 2024, 40(10): 2163-2167 戴宇飞*
36	段爱茹, 乔梦芸, 鱼涛, 等. 肝细胞共培养模型建立及铅、镉、汞、砷混合染毒的联合作用模式分析. 毒理学杂志, 2024, 38(5): 329-343. 李斌*
37	崔旭芳, 王全凯, 金惠萍, 等. 甲基丙烯酸缩水甘油酯通过 ERK/MMP14 信号通路影响 16HBE 细胞恶性转化的研究. 癌变·畸变·突变, 2024, 36(04): 261-267 许建宁*
38	王雪, 华东宁, 周瑾, 等. 抑癌基因 Kmt2c 杂合缺失对小鼠造血系统的影响. 中国实验血液学杂志, 2024, 32(5): 1571-1577 邢彩虹*
39	乔梦芸, 段爱茹, 鱼涛, 等. 铅、镉、汞、砷联合暴露 SH-SY5Y 细胞损伤和可能机制初探. 毒理学杂志, 2024, 38(04): 277-285+299 李斌*、牛勇*
40	程秀荣, 王海华, 陈巍, 等. 异丙隆原药对大鼠的致畸作用. 癌变·畸变·突变, 2024, 36(04): 294-297 谢广云*
41	贾宁, 张美辨, 徐擎, 等. 我国 29 个行业或作业人群工作相关肌肉骨骼疾患的流行特征研究. 中华劳动卫生职业病杂志, 2024, 42(12): 884-895 王忠旭*、孙新*
42	贾宁, 张美辨, 徐擎, 等. 我国 29 个行业或作业人群职业接触特征与肌肉骨骼疾患关系的研究. 中华劳动卫生职业病杂志, 2024, 42(12): 896-910 王忠旭*、孙新*
43	王忠旭, 刘移民, 贾宁. 加强工作相关肌肉骨骼疾患防治研究, 助力职业健康保护行动. 中华劳动卫生职业病杂志, 2024, 42(12): 881-883 王忠旭*
44	杨咪咪, 王忠旭, 徐擎, 等. 基于非靶向代谢组学研究肌肉疲劳对汽车制造业工人尿液代谢的影响. 中华劳动卫生职业病杂志, 2024, 42(12): 911-917 贾宁*
45	郭新苇, 王忠旭, 孙新, 等. 腕部 WMSDs 及其不良工效学因素的结构方程分析与建模. 中华劳动卫生职业病杂志, 2024, 42(12): 927-936 贾宁*
46	徐擎, 杨咪咪, 贾宁, 等. 国内外工作相关肌肉骨骼疾患研究进展可视化分析. 中华劳动卫生职业病杂志, 2024, 42(12): 946-953 王忠旭*
47	徐擎, 贾宁, 孙新, 等. 下背痛及其不良工效学因素的结构方程分析与建模. 中华劳动卫生职业病杂志, 2024, 42(12): 937-945 王忠旭*
48	徐擎, 莫仕围, 胡新尧, 等. 隧道防水工钉枪作业局部肌肉负荷与疲劳预警的分析与研究. 职业卫生与应急救援, 2024, 42(02): 142-147 贾宁*

序号	论文
49	莫仕围, 赵欢, 李楚豪, 等. 基于穿戴式能耗仪调查铁路隧道施工典型工种体力劳动强度. 职业卫生与应急救援, 2024, 42(02): 148-153 贾宁*
50	邓华欣, 张华东, 王忠旭, 等. 汽车维修工人工作相关肌肉骨骼疾患的工效学评估. 职业卫生与应急救援, 2024, 42(02): 171-175 贾宁*、陈凤琼*
51	杨燕, 符传东, 江迪蔚, 等. 下背痛相关因素的多中心病例对照研究. 职业卫生与应急救援, 2024, 42(02): 159-164 贾宁*、王致*
52	张曦, 王忠旭, 李玉力, 等. 民航客舱乘务员多部位肌肉骨骼疾患的流行病学研究. 工业卫生与职业病, 2024, 50(02): 120-125 贾宁*、邱兵*
53	杨亚君, 石雄杰, 王忠旭, 等. 木制家具作业人员工作相关肌肉骨骼疾患及其影响因素. 工业卫生与职业病, 2024, 50(01): 10-14 贾宁*、付晓兰*
54	陈凤琼, 张华东, 王忠旭, 等. 汽车 4S 店劳动者工作相关肌肉骨骼疾患的工效学危险因素识别与接触风险分析. 工业卫生与职业病, 2024, 50(01): 15-19 贾宁*、李小平*
55	邓华欣, 张华东, 王忠旭, 等. 中国职业人群工作相关颈部疼痛现状及其相关因素分析. 职业卫生与应急救援, 2024, 42(04): 432-439 贾宁*、陈凤琼*
56	粟西子, 贾宁. 某汽车制造企业一线劳动者腕/手部肌肉骨骼疾患及影响因素分析. 职业卫生与应急救援, 2024, 42(03): 313-317 贾宁*
57	张竞文, 杨燕, 黄思, 等. 制鞋业作业工人膝部工作相关肌肉骨骼疾患现状及影响因素. 环境与职业医学, 2024, 41(06): 648-654 王致*、贾宁*
58	张意, 刘晓旭, 乌瀚宝栎尔, 等. 隧道施工作业人员佩戴颗粒物防护口罩适合性及影响因素分析. 环境卫生学杂志, 2024, 14(06): 468-474 (这几页的页码往上调) 张雪艳*
59	刘晓旭, 钟喜, 张颖茵, 等. 典型制造业工人佩戴硅胶耳塞听力防护水平及干预效果研究. 中华劳动卫生职业病杂志, 2024, 42(06): 442-446 苏世标*、张美辨*
60	张雪艳, 贾宁, 曲颖, 等. 应用计算流体动力学方法估测医院急诊大厅颗粒物分布特征的研究. 环境卫生学杂志, 2024, 14(05): 384-392 孙新*
61	刘晓旭, 张雪艳, 张美辨. 护听器现场声衰减的量化研究进展. 工业卫生与职业病, 2024, 50(03): 193-200+232 张美辨*
62	刘晓旭, 李晓琴, 张雪艳, 等. 某施工单位粉尘暴露工人佩戴口罩适合性分析. 工业卫生与职业病, 2024, 50(01): 5-9 孙新*
63	赵欢, 贾宁, 莫仕围, 等. 基于 RULA 和 REBA 及 OWAS 的接触危险评估方法研究. 中华劳动卫生职业病杂志, 2024, 42(12): 918-926. 莫仕围*、王忠旭*

序号	论文
64	杨书, 邱艳霞, 邹海滨, 等. 《工作相关肌肉骨骼疾患的工效学预防指南 第4部分轨道交通设备制造作业》(T/WSJD 14.4—2024)解读. 中国工业医学杂志, 2024, 37(4): 431-432 邱艳霞*、王忠旭*
65	刘飞, 凌瑞杰, 贾宁, 等. 三级医院护士下背和下肢工作相关肌肉骨骼疾患及其影响因素分析. 职业卫生与应急救援, 2024, 42(2): 165-170 王忠旭*、殷红*
66	刘佩芳, 沈波, 刘建华, 等. 制鞋作业人员局部肌肉骨骼疲劳与肌肉骨骼疾患相关性研究. 职业卫生与应急救援, 2024, 42(2): 154-158 王忠旭*、许旭艳*
67	李悦, 张美辨, 倪春辉, 等. 电焊作业致神经系统损害文献计量和可视化分析. 中华劳动卫生职业病杂志, 2024, 42(1): 25-33. 王焕强*
68	李悦, 王焕强, 张美辨, 等. 电焊工金属混合暴露与肺功能关联: 基于多污染物统计模型. 环境与职业医学, 2024, 41(3): 251-258 王焕强*
69	罗凤萍, 王焕强, 曹殿凤, 等. 尘肺合并肺结核患者门诊服务利用及相关因素分析. 环境与职业医学, 2024, 41(2): 139-145 王焕强*
70	罗凤萍, 王焕强, 李涛. 基于 EQ-5D-3L 尘肺合并肺结核患者自报健康相关生命质量及影响因素分析. 中华劳动卫生职业病杂志, 2024, 42(6): 432-441 王焕强*
71	余晨, 齐放, 吕向裴. ILO 国际尘肺影像分类法与我国尘肺诊断标准要点的比较. 中国卫生标准管理, 2024, 15(12): 1-5
72	王成霞, 靳毅, 柳澄, 等. 尘肺大阴影与原发肺癌肿块 CT 影像特征对比研究. 中华劳动卫生职业病杂志, 2024, 42(7): 523-529 王焕强*
73	贾超云, 郝伟, 尹丽, 等. 铜镍冶炼企业主要危险化学品接触职业健康风险评估. 中华劳动卫生职业病杂志, 2024, 42(10): 752-756 汉锋*
74	胡雨露, 李悦, 鱼涛, 等. 体外体内外推法应用于风险评估的文献计量和可视化分析. 环境与职业医学, 2024, 41(11): 1232-1239 王焕强*
75	郑晋南, 张思雨, 余悦, 等. 2020-2021 年全国非金属矿物制品业企业粉尘及噪声监测结果分析. 工业卫生与职业病, 2024, 50(04): 308-312 胡伟江*
76	张正恒, 郑晋南, 余悦, 等. 2021 年全国机械制造业噪声监测结果及所致听力损失风险评估. 工业卫生与职业病, 2024, 50(04): 302-307+335 胡伟江*
77	柳安琪, 李欣欣, 王丹, 等. 2021 年我国接尘劳动者胸片及肺功能检查结果分析. 工业卫生与职业病, 2024, 50(03): 219-224 胡伟江*
78	王丹, 李欣欣, 柳安琪, 等. 2020-2021 年全国疑似职业病分布特征及诊断情况分析. 工业卫生与职业病, 2024, 50(04): 294-301 胡伟江*

序号	论文
79	李欣欣, 王丹, 吴今昊, 等. 17998 例尘肺病患者死因分析. 工业卫生与职业病, 2024, 50(03): 208-212 胡伟江*
80	王瑾, 李霜, 孙彦彦, 等. 我国第二产业重点人群职业健康素养水平及影响因素分析. 工业卫生与职业病, 2024, 50(02): 97-113 孙新*
81	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): 1-7 李霜*
82	李晓艺, 郭垚, 赵容, 等. 电子制造业员工职业倦怠、抑郁症状和失眠的相关性分析. 环境与职业医学, 2024, 41(11): 1205-1212. 刘晓曼*、陈惠清*
83	李海斌, 赵腾雯, 崔师伟. UPLC-FLD 法测定全血中原卟啉和锌原卟啉. 环境卫生学杂志, 2024, 14(5): 443-447 崔师伟*
84	王鑫, 董一文, 胡伟江, 等. 核电企业的噪声危害及其风险评估. 工业卫生与职业病, 2024, 50(04): 289-293+301. 叶萌*
85	顾雯, 王婷, 林杨, 等. 金属混合暴露与学龄儿童血清 C3、C4 水平的暴露-反应关系. 环境卫生学杂志, 2024, 14(8): 621-627 段化伟*
86	李国梁, 鱼涛, 张雪艳, 等. 气-液界面染毒系统中不同暴露流量对汽油发动机尾气致肺细胞氧化应激相关蛋白表达的影响. 环境卫生学杂志, 2024, 14(5): 367-377 宾萍*
87	梁嘉祺, 章轶哲, 张宏顺, 等. 北京市毒蘑菇名录. 菌物学报, 2024, 43(6): 230331. 李海蛟*、孙承业*
88	王如刚, 周静, 张宏顺, 等. 《国家级突发中毒事件卫生应急处置队建设规范》解读. 中国工业医学杂志, 2024, 37(01): 29-32. 周静*
89	张驭涛, 蒋绍锋, 郎楠, 等. 2016-2022 年中国急性中毒病例流行病学特征及毒物类型构成分析. 中华流行病学杂志, 2024, 45(10): 1376-1382 张宏顺*
90	武林杰, 刘晓旭, 李扬, 等. 与噪声性听力损失相关的正常人群听阈水平研究进展. 工业卫生与职业病, 2024, 50(06): 548-555 张美辨*
91	徐茗, 李宗昂, 许志珍, 等. 苯系物暴露致月经异常的 meta 分析. 环境与职业医学, 2024, 41(10): 1156-1161 张美辨*
92	辛佳芮, 曾安可, 施志豪, 等. 制造业典型工种噪声暴露特征及其听力损失评估研究. 工业卫生与职业病, 2024, 50(05): 389-397 张美辨*
93	陈霞, 曾安可, 张美辨. 噪声峰度在非稳态噪声暴露所致汽车制造业作业人员高频听力损失中的应用. 工业卫生与职业病, 2024, 50(05): 398-402 张美辨*

序号	论文
94	刘海英, 李扬, 武林杰, 等. 工作场所噪声测量标准的研究进展. 工业卫生与职业病, 2024, 50(05): 464-469 张美辨*
95	李扬, 曾安可, 武林杰, 等. 国内外工作场所噪声风险分级管理现状. 工业卫生与职业病, 2024, 50(05): 470-475 张美辨*
96	曾安可, 辛佳芮, 孙新, 等. 工作场所噪声职业接触限值制定的研究进展. 工业卫生与职业病, 2024, 50(04): 368-373 张美辨*
97	李金哲, 曾安可, 辛佳芮, 等. 峰度调整等效声级对非稳态噪声致听力损失评估的有效性研究. 工业卫生与职业病, 2024, 50(02): 103-108 张美辨*
98	李雪霏, 徐茗, 王姿欢, 等. 中学女教师心理健康状况及影响因素 Logistic 回归方程构建. 中国健康教育, 2024, 40(1): 8-14,26 于常艳*
99	于常艳, 辛佳芮, 徐茗, 等. 不同行业 22~35 岁女职工生育力状况调查与分析. 环境与职业医学, 2024, 41(4): 397-402 李雪霏*
100	顾轶婷, 寇振霞, 于常艳. 女性管理人员焦虑、抑郁倾向调查及影响因素分析. 工业卫生与职业病, 2024, 50(3): 213-218,257 于常艳*、寇振霞*
101	于常艳, 辛佳芮, 徐茗, 等. 职业压力在工作时长对银行女职工焦虑抑郁状况影响的中介效应分析. 工业卫生与职业病, 2024, 50(3): 233-238 李雪霏*
102	毛翎, 彭莉君, 王焕强, 等. 尘肺病治疗中国专家共识 (2024 版). 环境与职业医学, 2024, 41(1): 1-21 毛翎*