

第一部分 2023 年度发表的论文

序号	论文
1	Yanhua Wang, Tao Meng, Liya Zhang, et al. Inhalable mixture of polycyclic aromatic hydrocarbons and metals, DNA oxidative stress and nasal ribosomal DNA copy number amplification: Direct and indirect effect analyses among population. <i>Journal of hazardous materials</i> , 2023;455:131538 段化伟*
2	Xiangjing Meng, Yanhua Wang, Ting Wang, et al. Particulate Matter and Its Components Induce Alteration on the T-Cell Response: A Population Biomarker Study. <i>Environmental science & technology</i> , 2023;57(1):375-384 段化伟*
3	Gu W, Pang R, Chen Y, et al. Short-term exposure to antimony induces hepatotoxicity and metabolic remodeling in rats. <i>Ecotoxicol Environmental Safety</i> , 2023; 256:114852. 段化伟*
4	Si J, Zhang YZ, Liang JQ, et al. Morphology and phylogeny identify two new species and one new subspecies of Podoscypha from Yunnan Province, Southwest China. <i>Frontiers in Microbiology</i> , 2023, 14:1151365 李海蛟*
5	Zhang, M., Ichihara, G., Zhou, Z., et al. Editorial: Qualitative and quantitative risk assessment of hazardous substances in the workplace. <i>Frontiers in Public Health</i> , 2023;11, 1207487 张美辨*
6	Liu S, Zou H, Lei S, et al. The role of kurtosis and kurtosis-adjusted energy metric in occupational noise-induced hearing loss among metal manufacturing workers. <i>Front in Public Health</i> , 2023;11:1159348 张美辨*
7	Xin Wang, Ning Kang, Yiwen Dong, et al. Noise exposure assessment of non-coal mining workers in four provinces of China. <i>Frontiers in. Public Health</i> , 2023 Jan 9;10:1055618 叶萌*
8	Feng Yang, Niu Di, Wei-Wei Guo, et al. The prevalence and risk factors of work related musculoskeletal disorders among electronics manufacturing workers: a cross-sectional analytical study in China. <i>BMC Public Health</i> , 2023, 23(1): 10 王忠旭*
9	Ning Jia, Meibian Zhang, Huadong Zhang, et al. Incidence and Risk Factors of the Upper-Limb Musculoskeletal Disorders Among Occupational Groups in Key Industries — China, 2018-2021. <i>China CDC Weekly</i> , 2022, 4(50): 1123-1130 王忠旭*
10	Li HJ, Zhang YZ, Zhang HS, et al. Mushroom Poisoning Outbreaks — China, 2022. <i>China CDC Weekly</i> , 2023, 5(3): 45–50 孙承业*
11	Xiao Deng, Ye Jin, Yuan Wang, et al. Characteristics of poisoning cases admitted to outpatient and emergency department—China, 2019. <i>China CDC Weekly</i> , 2023, 5(47):1052-1057 孙承业*
12	Huanqiang Wang, Qiao Ye, Huadong Zhang, et al. Prevention and Treatment of Pneumoconiosis in the Context of Healthy China 2030. <i>China CDC Weekly</i> , 2023, 5(41): 849-854 孙新*
13	Wenrong Wang, Fangda Peng, Chunguang Ding, et al. An Analysis of Targeted Serum Lipidomics in Patients with Pneumoconiosis — China, 2022. <i>China CDC Weekly</i> , 2023, 5(38): 849-855 王焕强*
14	Yun Chen, Xiangpei Lyu, Tao Li, et al. Impact of Whole Lung Lavage on Pneumoconiosis Patients— China, 2018–2022. <i>China CDC Weekly</i> , 2023, 5(38): 844-848 王焕强*

序号	论文
15	Huanqiang Wang, Xiangpei Lyu, Dong Luo, et al. Prevalence and Types of Comorbidities in Pneumoconiosis— China, 2018–2021. China CDC Weekly, 2023, 5(38): 837-843 王焕强*
16	Zhang M, ZengA, Xin J, et al. Measurement of Non-Steady Noise and Assessment of Occupational Hearing Loss Based on the Temporal Structure of Noise. China CDC Weekly, 2023;5(3):63-67 张美辨*
17	Qunmei Yao, Zhijun Wu, Jiayu Zhong, et al. A network system for the prevention and treatment of mushroom poisoning in Chuxiong Autonomous Prefecture, Yunnan Province, China: implementation and assessment. BMC Public Health, 2023, 23:1979 孙承业*
18	Li F, Xie HW, Su SB, et al. Investigation of critical factors influencing the underestimation of hearing loss predicted by the ISO 1999 predicting model. BMC Public Health, 2023;23(1):2239 张美辨*
19	Xinwei Li, Quankai Wang, Miao Wang, et al. TMT-based quantitative proteomic analysis reveals the underlying mechanisms of glycidyl methacrylate-induced 16HBE cell malignant transformation. TOXICOLOGY, 2023, 485: 153427 许建宁*
20	Jing Xi, Yiyi Cao, Yanhua Wang, et al. PIG-A gene mutation as a mutagenicity biomarker among coke oven workers. Food and chemical toxicology, 2023;178:113872 段化伟*
21	Xin J, Shi Z, Qian P, et al. Effectiveness of Kurtosis-Adjusted Cumulative Noise Exposure in Assessing Occupational Hearing Loss Associated With Complex Noise. Ear and Hearing 2023;44(4):865-876 张美辨*
22	Lu Yedan, Sui Pinpin, Li Jinzhe, et al. Benzene metabolite hydroquinone enhances self-renewal and proliferation of preleukemic cells through the Ppar- γ pathway. Toxicology Letters, 2023, 382, 33–40. 邢彩虹*
23	Jingbo Zhang, Weijiang Hu, Kai Liu, et al. Integrated mRNA and microRNA profiling in lung tissue and blood from human silicosis. J Gene Med, 2023, 25: e3518 叶萌*
24	WANG Yu Tong, LI Xin Xin, HU Wei Jiang, et al. Geographic Distribution of Coal Enterprises and Workers Exposed to Coal Dust in China in 2020. Biomedical and Environmental Sciences, 2023, 36 (5) : 476-480 孙新*
25	Zhijun Wu, Jing Dai, Jinguang Fan, et al. Determination of protein-bound α -amanitin in mouse plasma: A potential new indicator of poisoning with the mushroom toxin α -amanitin. Toxicon, 2023, 226:107067 李海姣*
26	Fei Liu, Ning Jia, Chuansha Wu, et al. The association between adverse ergonomic factors and work-related musculoskeletal symptoms among medical staff in China: a cross-sectional study. Ergonomics, 2023: 1-11 王忠旭*
27	Huadong Zhang, Huaxin Deng, Ning Jia, et al. Epidemiological study of work-related musculoskeletal disorders and related risk factors among automobile maintenance workers. WORK-A Journal of Prevention Assessment & Rehabilitation, 2023;76(3):1219-1231 贾宁*

序号	论文
28	Yilin Tian, Xiuqing Cui, Xin Guan, et al. Differential expression profile of microRNAs in the lung tissues of coal workers with pneumoconiosis and patients with silicosis. <i>Toxicology and Industrial Health</i> , 2023, 39(4): 204-217 叶萌*
29	Quankai Wang, Boshen Wang, Huanhuan Li, et al. DNA methylation and gene expression in malignant transformation of human bronchial epithelial cells induced by glycidyl methacrylate. <i>ALL LIFE</i> , 2023, 16(1): 2206543 许建宁*
30	Tang LX, Zhang YZ, Liang JQ, et al. <i>Pyrofomes lagerstroemiae</i> (Polyporaceae, Basidiomycota), a new species from Hubei Province, Central China. <i>Phytotaxa</i> , 2023, 583 (2): 191-198 李海蛟*
31	Huanqiang Wang, Qiao Ye, Yun Chen, et al. Epidemiology of coal miners' pneumoconiosis and its social determinants-An ecological study from 1949 to 2021 in China. <i>Chinese Medical Journal Pulmonary and Critical Care Medicine</i> , 2023, 1 (1): 46-55 王焕强*
32	张美辨, 徐秋凉. 探索职业健康风险分级方法, 促进用人单位职业卫生分类监管. <i>环境与职业医学</i> , 2023, 40(6): 609-612 张美辨*
33	徐擎, 张华东, 凌瑞杰, 等. 中国职业人群作业疲劳与工作相关肌肉骨骼疼痛及损伤关联性分析. <i>中国职业医学</i> , 2023, 50(02): 133-139 王忠旭*、贾宁*
34	张梦莹, 贾宁, 莫仕围, 等. 高原隧道钢筋工弯腰作业相关肌肉负荷与疲劳的表面肌电特征分析. <i>中国工业医学杂志</i> , 2023, 36(01): 3-6+97 王忠旭*
35	梁嘉祺, 章轶哲, 李海蛟, 等. 致命鹅膏的研究进展. <i>中国急救医学</i> , 2023, 43(9): 689-695 李海蛟*
36	彭志恒, 马炜钰, 何易楠, 等. 化学制药行业作业人员的工作相关肌肉骨骼疾患现状及影响因素. <i>环境与职业医学</i> , 2023, 40(01): 13-20 贾宁*
37	刘飞, 凌瑞杰, 王忠旭, 等. 三级医院临床医生工作相关肌肉骨骼疾患的特征及影响因素研究. <i>中国工业医学杂志</i> , 2023, 36(04): 291-295 贾宁*
38	曾建诚, 杨燕, 钟思武, 等. 某家具制造厂作业人员工作相关肌肉骨骼疾患发生情况及影响因素. <i>环境与职业医学</i> , 2023, 40(01): 6-12+20 贾宁*
39	李官林, 孙新, 张美辨, 等. 腕痛与不良工作姿势: 基于 10 个重点行业作业人员的调查. <i>环境与职业医学</i> , 2023, 40(01): 49-54 王忠旭*
40	张梦莹, 莫仕围, 徐擎, 等. 基于关节角度的高原隧道钢筋工弯腰作业负荷与疲劳的分析与研究. <i>工业卫生与职业病</i> , 2023, 49(06): 486-490 王忠旭*、贾宁*
41	张雪艳, 徐擎, 杨咪咪, 等. 医用防护口罩适合性与头面部尺寸的关系. <i>中国工业医学杂志</i> , 2022, 35 (6) : 501-504 孙新*
42	张雪艳, 何卫红, 彭仁和, 等. 硬质合金粉尘接触工人肺损伤生物标志物影响因素的路径分析. <i>中国工业医学杂志</i> , 2023, 36 (3) : 195-199. 王忠旭*
43	刘晓旭, 张雪艳, 贾宁, 等. 某便利店内颗粒物分布特征与运动规律仿真分析. <i>中国职业医学</i> , 2023, 50 (2) : 234-240 王忠旭*、孙新*
44	徐擎, 王忠旭, 贾宁. 17 个行业作业人员下肢肌肉骨骼疾患现状与不良工效学因素分析. <i>工业卫生与职业病</i> , 2023, 49(06): 481-485+526 贾宁*、王忠旭*

序号	论文
45	袁媛, 何仟, 王丹, 等. 2004-2021 年我国急性职业中毒报告事件特征分析. 职业卫生与应急救援, 2023, 41 (1): 37-42 孙承业*
46	王雪, 邢彩虹. 肿瘤抑制基因 MLL3 在白血病中的研究进展. 白血病. 淋巴瘤 邢彩虹*
47	于常艳, 徐茗, 寇振霞, 等. 3148名矿山行业女职工工作有关疾病调查与分析. 中国工业医学杂志, 2023, 36 (12), 534-537 李雪霏*
48	王全凯, 金惠萍, 李昕苇, 等. ALDH3A1 通过 IL-6/STAT3 信号通路激活 GMA 诱导的恶性转化 16HBE 细胞上皮间充质转化. 癌变·畸变·突变, 2023,35(06):405-411 许建宁*
49	虞少博, 贾宁, 徐酪, 等. OWAS 和 RULA 两种姿势负荷评估方法在钢铁行业的应用与比较. 职业卫生与应急救援, 2023,41(02):166-171 王忠旭*
50	陈赞, 吕向裴, 陈刚, 等. 中国 2018—2021 年尘肺病患者全肺灌洗利用情况及其影响因素. 中国职业医学, 2023,50(1):7-16. 王焕强*
51	王姿欢, 于常艳, 李雪霏, 等. 电信服务业女职工月经异常情况调查. 职业卫生与应急救援, 2023,41(4):398-402 俞文兰*
52	张丽雅, 王艳华, 张雪薇, 等. 多环芳烃和金属混合暴露对 DNA 甲基化和 DNA 甲基转移酶的影响. 环境卫生学杂志, 2023,13(6):424-432 王艳华*
53	王艳华, 袁慧阁, 张丽雅, 等. 多污染物统计模型在金属混合暴露与 DNA 氧化损伤关联分析中的应用. 中华预防医学杂志, 2023, 57(7):1026-1031 段化伟*
54	王梅, 张宏顺, 蒋绍锋, 等. 防护口罩的过滤性及舒适性评价. 医疗卫生装备, 2023, 44 (3): 49-53 周静*、孙承业*
55	钱运梁, 周静, 王若涛, 等. 患病个体和患病群体: 从群医学视角看云南不明原因猝死. 中华地方病学杂志, 2023,42(08):679-683 孙承业*
56	刘粤丽. 疾控行业大数据审计信息化平台建设的路径研究. 中国农业会计, 2023,33 (9): 78-81 刘粤丽*
57	金惠萍, 王全凯, 顾轶婷, 等. 甲基丙烯酸环氧丙酯诱导的恶性转化 16HBE 细胞中泛素化过程抑制对蛋白质 CD44 和 MMP14 的影响. 卫生研究, 2023,52(6):871-876 许建宁*
58	蒋绍锋, 尹英, 张驭涛, 等. 2011—2020 年农药中毒咨询病例特征分析及控制策略探讨. 职业卫生与应急救援, 2023,41(1):33-36+42 张宏顺*
59	王梅, 王东, 张宏顺, 等. 境外输入和污染传播高风险岗位职业人群的口罩使用现状调查. 中华劳动卫生职业病杂志, 2023,41(4):280-286 周静*、孙承业*
60	刘晓宇, 卢选成, 师晓萌, 等. 《动物研究: 体内实验报告》即 ARRIVE 2.0 指南的解释与阐述. 实验动物与比较医学, 2023,43(4):446-456.
61	李霜, 孙彦彦, 孙新. 2022 年全国重点人群职业健康素养监测技术方案介绍. 中国职业医学, 2023,50(02):1-5 孙新*
62	袁慧阁, 王艳华, 张丽雅, 等. 尿金属混合物与脂质氧化损伤的分子流行病学研究. 环境卫生学杂志, 2023,13(10):713-723 牛勇*
63	鱼涛, 宾萍. 气-液界面染毒技术在柴油机尾气致呼吸系统毒性体外研究中的应用进展. 环境与职业医学, 2023, 40 (5): 515-519 宾萍*

序号	论文
64	李雨露, 李斌. 铅暴露对不同性别儿童神经系统影响差异的研究进展. 毒理学杂志, 2022,36(06):533-537+542 李斌*
65	杨海涛, 李雨露, 刘黎, 等. 铅暴露对小鼠学习记忆功能的损伤作用及其机制的初步探讨. 毒理学杂志, 2023,37(03):216-222+229 李斌*、肖经纬*
66	李雨露, 杨海涛, 王海华, 等. 铅致神经损伤 AOP 中 NMDAR 对 BDNF 的影响及在突触后信息传递中的效应. 毒理学杂志, 2023,37(04):323-331 李斌*、肖经纬*
67	郎楠, 张驭涛, 蒋绍锋, 等. 突发中毒事件卫生应急信息平台的升级与实践. 职业卫生与应急救援, 2023, 41 (1): 20-23 周静*
68	王文荣, 彭方达, 李涛, 等. 血清中 22 种磷脂的超高效液相色谱-串联质谱测定法. 中华劳动卫生职业病杂志, 2023,41(5):366-371. 王焕强*
69	董一文, 王新刚, 边洪英, 等. 氯乙烯装置防护设施改进对接触人群肝脏损伤状况的影响. 卫生研究, 2023, 1(25) 100-114 叶萌*
70	郎楠, 袁媛, 周静. 我国化学中毒救治基地建设现状分析. 中国工业医学杂志, 2023, 36 (5): 387-390 周静*
71	周静, 袁媛, 郎楠, 等. 我国疾病预防控制机构突发中毒事件卫生应急现状调查. 职业卫生与应急救援, 2023, 41 (1): 15-19 郎楠*
72	周静, 张美辨. 我国突发中毒事件卫生应急处置体系和能力建设. 职业卫生与应急救援, 2023, 41 (1): 4-9 张美辨*
73	周静, 郎楠, 袁媛, 等. 我国中毒救治指定医疗机构常用解毒药储备调查与机制完善的思考. 职业卫生与应急救援, 2023, 41 (1): 28-32 孙承业*
74	刘瑞祥, 辛文英, 赵慧, 等. 医务人员职业紧张与代谢综合征的关系. 中国工业医学杂志, 2023,36(1):51-54 于常艳*
75	尹莫, 蒋绍锋, 张宏顺, 等. 毒物数据库及有毒动植物标本库平台系统的信息建设与应用. 职业卫生与应急救援, 2023,41 (1): 24-27 孙承业*
76	余晨, 李德鸿, 孙道远, 等. 《职业健康监护技术规范》标准修订介绍. 中国职业医学, 2023, 50 (2): 209-216
77	张宏顺. 我国突发中毒事件卫生应急处置的法律保障和标准规范体系建设. 职业卫生与应急救援, 2023,41(1):10-14 张宏顺*
78	张驭涛, 蒋绍锋, 郎楠, 等. 2017—2021 年我国急性化学品中毒病例特征分析. 职业卫生与应急救援, 2023,41(01):45-50 张宏顺*
79	杨海涛, 肖经纬, 李斌. 职业铅暴露致阿尔茨海默症机制的研究进展. 卫生研究, 2023,52(02):338-342 李斌*
80	赵玮, 宋爽, 闫慧芳. 工作场所空气中米索前列醇测定的高效液相色谱法. 中华劳动卫生职业病杂志, 2023,6(41):457-460 闫慧芳*
81	余晨, 何嘉玉, 朱秋鸿. 《职业性尘肺病的诊断》(GBZ70-2015) 标准实施情况调查. 中国卫生标准管理, 2023,14 (7): 1-6 朱秋鸿*

序号	论文
82	胡伟江, 孙新. 我国职业病及健康危害因素监测体系现状. 中华劳动卫生职业病杂志, 2023,41 (5): 321-323 孙新*
83	张思雨, 郑晋南, 余悦, 等. 2019 年全国采矿业用人单位粉尘及噪声监测结果分析. 中华劳动卫生职业病杂志, 2023,41 (5): 344-349 胡伟江*
84	郑晋南, 余悦, 张思雨, 等. 2019 年全国采矿业和制造业用人单位职业病防治现状分析. 中华劳动卫生职业病杂志, 2023,41 (5): 338-344 胡伟江*
85	柳安琪, 王丹, 李欣欣, 等. 2018 至 2020 年全国职业病漏报迟报情况调查及分析. 中华劳动卫生职业病杂志, 2023,41 (5): 353-357 胡伟江*
86	王丹, 杜雪杰, 李欣欣, 等. 基于全民健康保障信息化工程的职业病监测系统概述. 中华劳动卫生职业病杂志, 2023,41 (5): 383-387 胡伟江*
87	张意, 乌瀚宝栎尔, 刘拓, 等. 基于 TOPSIS 法与秩和比法模糊联合的化学品毒性鉴定机构质量考核结果分析. 工业卫生与职业病, 2023,49 (6): 531-535 缪庆*
88	王瑾, 刘晓曼, 孙彦彦, 等. 《职业倦怠通用量表》的多人群信度、效度分析. 环境与职业医学, 2023,40(04): 382-388 李霜*
89	孙彦彦, 孙新, 万霞, 等. 我国 2022 年重点人群职业健康素养水平及其影响因素. 中国职业医学, 2023, 50 (3): 241-247 李霜*
90	刘晓曼, 王瑾, 张巧耘, 等. 我国制造业员工职业倦怠现状及影响因素. 环境与职业医学, 2023, 40 (4): 396-404 李霜*
91	吕向裴, 王丽丽, 张建芳, 等. 119 家煤矿企业肺结核管理和发病情况调查. 中国工业医学杂志, 2022,35(6):497-500. 王焕强*
92	慈晓予, 王瑾, 唐智睿, 等. 职业紧张和轮班对流水线作业员工失眠的影响. 工业卫生与职业病, 2023,49(04):310-315 李霜*
93	孙彦彦, 王瑾, 刘晓曼, 等. 中国医务人员职业倦怠水平及影响因素. 环境与职业医学, 2023, 40 (4): 405-412 李霜*
94	何之洲, 王婷, 刘莉, 等. 稀土加工作业工人血细胞计数及肝肾功能健康调查. 环境卫生学杂志, 2023,13(6):439-444,473. 段化伟*
95	孟香, 叶萌, 田艺林, 等. 职业性砷暴露对尿砷及外周血 miRNA 的影响. 中国工业医学杂志, 2023. 36(1): 7-11
96	孙承业. 毒物危害形势及应对策略. 职业卫生与应急救援, 2023, 41 (1): 2-3 孙承业*
97	中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所 (健康促进室供稿). 发挥关键技术支撑作用全力守护职业人群健康. 健康中国观察, 2023,44 (4): 33-35