

## 第一部分 2021 年度发表论文

序号	论文
1	Hu W, Wang Y, Wang T, et al. Ambient particulate matter compositions and increased oxidative stress: Exposure-response analysis among high-level exposed population. <i>Environment International</i> . 2021, 147: 106341. 段化伟*, 郑玉新*
2	Jianxin Zhao, Pinpin Sui, Bo Wu, et al. Benzene induces rapid leukemic transformation after prolonged hematotoxicity in a murine mode, <i>Leukemia</i> ,2021,35:595-600. 邢彩虹*
3	Wang Z, Xu M, Wang Y, et al. Air particulate matter pollution and circulating surfactant protein: A systemic review and meta-analysis. <i>Chemosphere</i> . 2021, 272:129564. 段化伟*
4	Ting Wang, Yanhua Wang, Mengmeng Xu, et al. Polycyclic aromatic hydrocarbons in particulate matter and serum club cell secretory protein change among schoolchildren: A molecular epidemiology study, <i>Environmental Research</i> , 2021, 192: 110300. 段化伟*
5	Xiao Chen, Jing-Wei Xiao, Peng Cao, et al. Brain-derived neurotrophic factor protects against acrylamide-induced neuronal and synaptic injury via the TrkB-MAPK-Erk1/2 pathway, <i>Neural Regen Res</i> , 2021, 16(1):150-157. 李斌*
6	Bo Jiao, Sumei Guo, Xiaohan Yang, et al. The role of HMGB1 on TDI-induced NLRP3 inflammasome activation via ROS/NF-κB pathway in HBE cells, <i>International Immunopharmacology</i> , 2021; 98: 107859. 戴宇飞*
7	Huanqiang Wang, Siyun Zhou, Yi Liu, et al. Exploration study on serum metabolic profiles of Chinese male patients with artificial stone silicosis, silicosis, and coal worker's pneumoconiosis, <i>Toxicology Letters</i> ,2021, 356:132-142. 王焕强*, 倪春辉*
8	Xiaoman Liu, Chao Wang, Jin Wang, et al. Effect of long working hours and insomnia on depressive symptoms among employees of Chinese internet companies, <i>BMC Public Health</i> ,2021,21(1):1408. 李霜*
9	Liu LL, Yao L, Dong M, et al. Maternal urinary cadmium concentrations in early pregnancy in relation to prenatal and postpartum size of off spring. <i>J Trace Elem Med Bio</i> , 2021.68-126823. 孙新*
10	Jason Y Y Wong, Roel Vermeulen, Yufei Dai, et al. Elevated urinary mutagenicity among those exposed to bituminous coal combustion emissions or diesel engine exhaust. <i>Environmental and Molecular Mutagenesis</i> . 2021; 62(8): 458-470. 戴宇飞*
11	Mohammad L Rahman, Bryan A Bassig, Yufei Dai, et al. Proteomic analysis of serum in workers exposed to diesel engine exhaust. <i>Environmental and Molecular Mutagenesis</i> , 2021; 63(1):18-28. 戴宇飞*
12	LING Rui JieT, YU Yi HanT, HE Jia Yu, et al. Seroprevalence of IgM and IgG Antibodies against SARS-CoV-2 in Asymptomatic People in Wuhan. <i>Biomed Environ Sci</i> . 2021; 34(6): 491-497.

序号	论文
	王焕强*, 李涛*
13	WANG Huan Qiang, JIA Jun Lin, JIANG Zhao Qiang, et al. Analysis of Health Service Utilization and its Influencing Factors among Patients with Pneumoconiosis in China. Biomed Environ Sci. 2021; 34(1): 83-88. 王焕强*
14	YU Tao, ZHANG Xue Yan, LI Shu Fei, et al. Assessment of Benchmark Dose in BEAS-2B Cells by Evaluating the Cell Relative Viability with Particulates in Motorcycle Exhaust via the Air-liquid Interface Exposure. Biomedical and Environmental Sciences. 2021, 34(4): 272-281. 宾萍*, 郑玉新*
15	Sun X. Occupational Noise Exposure and Worker's Health in China. China CDC Weekly, 2021, 3(18): 375-377. 孙新*
16	Ning Jia, Huadong Zhang, Ruijie Ling, et al. Epidemiological Data of Work-Related Musculoskeletal Disorders — China, 2018–2020. China CDC Weekly, 2021, 3(18): 383-389. 王忠旭*, 孙新*
17	Li Hai-Jiao, Zhang Hong-shun, Zhang Yi-zhe, et al. Mushroom Poisoning Outbreaks — China, 2020. China CDC Weekly, 2021, 3(3): 41-45. 孙承业*
18	Qian He, Xun Tang, Shisong Wang, et al. A Poisoning Outbreak Caused by Millettia Pachycarpa —Chongqing Municipality, December 2020, China CDC Weekly, 2021, 3(14):298-300. 张宏顺*
19	Xin Wang, Weijiang Hu, Siyu Zhang, et al. Occupational Dust Hazards and Risk Assessment of Coal-Fired Thermal Power Plants of Different Capacities-China, 2017-2019, CCDC Weekly, 2021; 3(43): 901-905. 叶萌*
20	Xue Wang, Jin Zhou, Lei Han, et al. The Distribution and Concentration Monitoring of Benzene Industries-six PLADs, China, 2020, China CDC Weekly, 2021, 3(43): 897-900. 邢彩虹*
21	Yanyan Sun, Xin Sun, Jun Ren, et al. Creating Healthy Enterprises: the Workplace Health Action Plan in China, China CDC Weekly, 2021, 3(20): 434-437. 任军*
22	刘丹, 孙新, 胡伟江.低水平苯系物与噪声联合接触对工人听力损失影响.中国职业医学.2021, 48 (1): 59-64. 孙新*
23	伊梦楠, 臧丹, 易娟, 等.三氯乙醇和三氯乙酸在诱发三氯乙烯药疹样皮炎中的作用.环境与职业医学.2021, 38 (10): 1113-1118. 戴宇飞*
24	李涛, 王焕强.《职业病诊断与鉴定管理办法》(2021) 解读.中国工业医学杂志.2021, 34 (1): 7-11. 李涛*

序号	论文
25	鱼涛, 崔强, 张妍, 等. 摩托车尾气中非甲烷总烃和氮氧化物水平与 BEAS-2B 细胞存活率的关系研究. 毒理学杂志, 2021, 35 (5): 401-404, 411. 宾萍*
26	林杨, 尹京晶, 孟庆玉, 等. 大气颗粒物暴露儿童血清多环芳烃加合物与白细胞 miR-638 的剂量-效应关系. 环境与职业医学, 2021, 38 (10): 1099-1105. 段化伟*
27	王振杰, 林杨, 尹京晶, 等. 中国华东某城市儿童血清中多环芳烃加合物与血清补体的剂量-效应关系研究. 中华预防医学杂志, 2021, 55 (5): 653-659. 段化伟*
28	孙彦彦, 任军, 李霜. 健康企业建设推进策略比较. 中国职业医学. 2021, 48 (2): 171-176. 李霜*
29	王瑾, 晏小琼, 凌瑞杰, 等. 湖北省某三甲医院医护人员职业紧张、职业倦怠、应对方式调查. 预防医学. 2021: 33(12):1302-1308. 李霜*
30	李小平, 万勇, 袁方等. 重庆教师职业紧张状况及对健康的影响. 中国工业医学杂志. 2021, 3; 195-201. 李霜*
31	伋祥, 钱柯, 陈科, 等. 江苏溧阳 6 例急性蘑菇中毒的流行病学临床调查及毒物鉴定研究. 中华急诊医学杂志. 2021, 30 (3): 284-286.
32	孙彦彦, 李霜, 任军. 争做“职业健康达人”活动的政策比较研究. 工业卫生与职业病. 2021, 47 (6): 441-443. 任军*
33	刘伟东, 许云皓, 陈明凤, 等. 职业性呼吸系统疾病研究领域 1987—2018 年国家自然科学基金项目资助情况分析. 中国职业医学. 2021, 48 (2): 153-156. 王焕强*
34	王成霞, 柳澄, 仇路, 等. 铝尘肺与矽肺患者胸部 CT 影像特征的对照研究. 中华劳动卫生职业病杂志. 2021: 39 (7): 534-537. 王焕强*
35	陈明凤, 王焕强. 2000-2019 年潜伏性结核中文文献计量分析. 中国工业医学杂志. 2021, 34(2): 104-108. 王焕强*
36	何易楠, 彭志恒, 刘移民, 等. 广州市某造船厂工人颈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. 2021, 39 (1): 50-53. 王忠旭*
37	康伏梅, 单永乐, 冯斌, 等. 某汽车总装车间工人多部位肌肉骨骼疾患调查及影响因素分析. 中华劳动卫生职业病杂志. 2021, 39 (1): 40-43. 王忠旭*
38	康伏梅, 冯斌, 单永乐, 等. 建筑业男性工人肌肉骨骼疾患及其影响因素. 职业与健康. 2021, 37 (8): 1016-1019. 王忠旭*

序号	论文
39	舒友梅, 陈培仙, 杨燕, 等.某汽车零部件生产企业工人工作相关肌肉骨骼损伤影响因素分析.职业卫生与应急救援.2021, 39 (3): 272-276. 王忠旭*
40	苏艺伟, 杨燕, 刘移民, 等.某橱柜厂工人工作有关肌肉骨骼疾患的影响因素分析.中华劳动卫生职业病杂志.2021, 39 (11): 839-843. 王忠旭*
41	陈培仙, 谭德立, 刘移民, 等.广州市某汽车制造企业作业人员工作相关肌肉骨骼损伤情况及影响因素分析.中华劳动卫生职业病杂志.2021, 39 (10): 757-762.
42	刘铁兵, 邱兵, 刘志宏, 等.民用航空空乘人员工作相关肌肉骨骼疾患影响因素分析.中国职业医学.2021, 48 (1): 12-18. 王忠旭*
43	付豪, 王海华, 陈宵, 等.CYP2E1 依赖的丙烯酰胺神经突触前损伤研究.毒理学杂志.2021, 35 (3): 207-214. 肖经纬*, 李涛*
44	朱福康, 伍波, 李敏嫣, 等.线性多阶模型和 EPA 吸入风险评估模型在苯致癌风险评估中的应用.职业与健康.2021, 37 (15): 2021-2024. 邢彩虹*
45	马顺鹏, 王全凯, 王苗, 等.甲基丙烯酸环氧丙酯诱导 16HBE 细胞恶性转化过程中细胞凋亡相关 lncRNA 的筛选及功能研究.癌变.畸变.突变.2021, 33 (1): 1-5. 许建宁*
46	王苗, 王全凯, 李昕苇, 等.甲基丙烯酸环氧丙酯诱导 16HBE 细胞恶性转化相关 m6A 修饰异常 mRNA 的分析.癌变.畸变.突变.2021, 33 (6): 405-409. 许建宁*
47	王苗, 王全凯, 马顺鹏, 等.lncRNACASC11 在甲基丙烯酸环氧丙酯诱导 16HBE 细胞恶性转化过程中的作用.卫生研究.2021, 50 (6): 1006-1011. 许建宁*
48	董一文, 张夏男, 刘凯, 等.ERK/JNK 信号通路在炭黑诱导细胞因子 IL-6、IL-8 表达改变中的作用.卫生研究.2021, 50 (1): 46-50. 叶萌*
49	康宁, 张夏男, 刘凯, 等.细胞外信号调节激酶/c-Jun 氨基末端激酶在炭黑诱导的人胚肺成纤维细胞中对激活蛋白-1 信号通路的作用.卫生研究.2021, 50 (4): 533-538. 叶萌*
50	刘凯, 钱源源, 张璘, 等.PTEN 在石英诱导的 HELF 细胞 FAK 和 $\alpha$ -SMA 改变中的作用.卫生研究.2021, 50 (2): 223-229. 叶萌*
51	牛勇, 张璘, 刘凯, 等.水泥生产企业粉尘职业健康风险评估.预防医学, 2021, 33 (6): 558-562+567. 叶萌*
52	邢再玲, 俞文兰, 徐茗, 等.女性医护人员生殖健康状况分析.中国工业医学杂志.2021, 34 (2): 109-111.

序号	论文
53	邢再玲, 俞文兰, 徐茗, 等. 女职工工作时长与生殖健康关联性的分析. 中国工业医学杂志. 2021, 34 (1): 20-23. 俞文兰*
54	俞文兰, 于常艳, 李雪霏, 等. 我国女性职业健康与职业发展之路——写在中国共产党建党 100 周年. 中国工业医学杂志. 2021, 34 (4): 291-293. 俞文兰*
55	陈璐, 赵玮, 闫慧芳. 工作场所空气中乙胺的离子色谱法. 中华劳动卫生与职业病杂志. 2021, 39 (5): 363-365. 闫慧芳*
56	潘兴富, 孙艺彤, 刘晓东, 等. 工作场所空气中百菌清测定的滤膜采样-溶剂解析气相色谱法. 中华劳动卫生与职业病杂志. 2021, 39 (4): 293-294. 闫慧芳*
57	潘亚娟, 张敬, 张福钢, 等. 冻干人尿中镉标准物质的研制. 中华劳动卫生与职业病杂志. 2021, 39 (3): 220-223. 闫慧芳*
58	张福钢, 赵玮, 闫慧芳. 冻干牛血中汞标准物质研制. 中华劳动卫生与职业病杂志. 2021, 39 (9): 685-688. 闫慧芳*
59	陈璐, 闫慧芳. 空气中胺类化合物检测方法研究进展. 中华劳动卫生与职业病杂志. 2021, 39 (4): 316-320. 闫慧芳*
60	李文捷, 朱秋鸿. 我国职业健康标准体系现状分析及建议. 中国卫生标准管理. 2021, 12 (12): 4-9. 朱秋鸿*
61	刘拓, 鲁洋, 朱秋鸿. 基于社会网络分析法的国家职业卫生标准关联特征分析. 中国职业医学. 2021, 48 (3): 318-323. 朱秋鸿*
62	朱秋鸿, 张君, 刘拓. 工作相关肌肉骨骼疾病判定标准国内外对比研究. 中国卫生标准管理. 2021, 12 (22): 1-5. 朱秋鸿*

注: \*为本所通讯作者