

第一部分 2020 年度发表的论文

序号	论文
1	Li J, Wang T, Wang Y, etc. Particulate matter air pollution and the expression of microRNAs and pro-inflammatory genes: Association and mediation among children in Jinan, China. <i>Journal of Hazardous Materials</i> ,2020; 389:121843. 段化伟*
2	Jianxin Zhao, Pinpin Sui, Bo Wu, etc. Benzene induces rapid leukemic transformation after prolonged hematotoxicity in a murine model. <i>Leukemia</i> ,2020. https://doi.org/10.1038/s41375-020-0894-x . 邢彩虹*
3	Wang Y, Wang T, Xu M, etc. Independent effect of main components in particulate matter on DNA methylation and DNA methyltransferase: A molecular epidemiology study. <i>Environment International</i> ,2020; 134: 105296. 段化伟*
4	Hou F, Xing C, Li B, etc. Performance of a Novel In Vitro Assay for Skin Sensitization Based on Activation of T Lymphocytes. <i>ALTEX</i> ,2020, 37(3):451-468. 侯粉霞*
5	Yabo Ouyang, Xiaodong Liu, Haibing Li, etc. RNA Sequencing Analyses Reveal the Potential Mechanism of Pulmonary Injury Induced by Gallium Arsenide Particles in Human Bronchial Epithelioid Cells. <i>Scientific Reports</i> ,2020;10(1):8685. 闫慧芳*
6	Dai Y, Zhou W, Jia Q, etc. Utility evaluation of HLA-B*13:01 screening in preventing trichloroethylene-induced hypersensitivity syndrome in a prospective cohort study. <i>Occup Environ Med</i> ,2020, 77(3):201-206. 戴宇飞*
7	Xiao Chen, Jing-Wei Xiao, Peng Cao, etc. 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*
8	Kai Liu ,Min Mu, Kehong Fang, etc. Occupational exposure to silica and risk of heart disease: a systematic review with meta-analysis. <i>BMJ Open</i> ,2020;10:e029653. 叶萌*
9	Zhang s, Broday DM, Raz R. Predictors of the Indoor-to-Outdoor Ratio of Particle Number Concentrations in Israel. <i>Atmosphere</i> ,2020 ,11(10):1074.
10	Hong Wang, Yan Wang, Fei-Fan Shi, etc. A case report of acute renal failure caused by Amanita neoovoidea poisoning in Anhui Province, eastern China. <i>Toxicon</i> ,2020, 173: 62 - 67. 李海蛟*
11	Xu Fei, Zhang Yi-Zhe, Zhang Yin-Hao, etc. Mushroom poisoning from <i>Inocybe serotina</i> : A case report from Ningxia, northwest China with exact species identification and muscarine detection. <i>Toxicon</i> ,2020, 179:72 - 75. 李海蛟*
12	Xueyan ZHANG, Ning JIA, Zhongxu WANG. The relationship between the filtering facepiece respirator fit and the facial anthropometric dimensions among Chinese people. <i>Ind Health</i> ,2020,58:318 - 324 . 王忠旭*
13	Zhang YZ, Sun CY, Sun J, etc. <i>Scleroderma venenatum</i> sp. nov., <i>S. venenatum</i> var.

序号	论文
	macrosporum var. nov. and <i>S. suthepense</i> new to China. <i>Phytotaxa</i> ,2020, 438 (2): 107 - 118. 李海蛟*
14	Zhang KP,Zhang YZ, Sun CY, etc. <i>Amanita lacerosquamosa</i> , a new species of <i>Amanita</i> sect. <i>Validae</i> from southwestern China. . <i>Phytotaxa</i> ,2020,456 (1): 95 - 104. 李海蛟*
15	Ke Zhang, Shuai Liu,Qiu Chen,etc. Proteomic and Immunological Identification of Antigens from Ticks with Artificial Antiserum. <i>Pakistan J. Zool.</i> ,2020,52(5): 1801-1807. 李军延*
16	Jin Zhou, Lei Han; Jianxin Zhao, etc.Characteristics in the Distribution of Chronic Benzene Poisoning Associated Industries — 6 PLADs, China, 2005-2019. <i>China CDC Weekly</i> ,2020,2(47):891-896 . 邢彩虹*
17	Xueyan Zhang, Ning Jia, Ying Qu, etc.Respiratory Protection Recommendations and Guidance against COVID-19 in China. <i>J Int Soc Respir Prot</i> ,2020,37(1):14-18. 王忠旭*
18	NingJia,Huadong Zhang,Ruijie Ling,etc. Investigation on Work-Related Musculoskeletal Disorders—China, 2018-2019. <i>China CDC Weekly</i> ,2020,2(18):299-304. 王忠旭, 孙新*
19	Xin Wang, Siyu Zhang, Ning Kang, etc.Noise Exposure Level of Coal-Fired Thermal Power Stations in Different Scales — China, 2017-2019. <i>China CDC Weekly</i> ,2020,2(32): 605-608. 胡伟江*
20	Dan Wang, Anqi Liu, Siyu Zhang, etc. History of the Development of the Reporting System of Occupational Diseases and Occupational Disease List in China. <i>China CDC Weekly</i> ,2020,2(18): 314-318 . 孙新*
21	Jin Wang,Xiaoman Liu,Xin Sun,etc.Focus and Progress of the Occupational Health Initiative. <i>China CDC Weekly</i> ,2020,2 (47): 906-909. 李霜*
22	Jin Wang,Xiaoman Liu,Tao Li,etc.Occupational Stress and Risk Factors Among Workers from Electronic Manufacturing Service Companies in China. <i>China CDC Weekly</i> ,2020,2 (9): 131-134. 李霜*
23	Yuan Yuan, Rui Gao, Qiang Liang,etc.A Foodborne Bongkrekkic Acid Poisoning Incident— Heilongjiang Province, 2020. <i>China CDC Weekly</i> ,2020,2(51):975-978. 周静*
24	Li Hai-Jiao,Zhang Hong-shun, Zhang Yi-zhe, etc.Mushroom Poisoning Outbreaks — China, 2019. <i>China CDC Weekly</i> ,2020, 2(2): 19 - 27. 孙承业*
25	Xiaomin Xu; Liang Sun; Yizhe Zhang, etc.Poisonings Caused by Wild Mushroom Containing Amanitin Toxins — Shaoxing City, Zhejiang Province, China, 2019. <i>China CDC Weekly</i> ,2020, 2(29):541 - 544. 张宏顺*
26	Li HJ,Chen ZH, Cai Q, etc. <i>Gyromitra venenata</i> , a new poisonous species discovered from China. <i>Mycosystema</i> ,2020, 39(9): 1706 - 1718.
27	Junjia Lu, Yan Lai, Shaofeng Jiang, etc.Waterborne Arsenic Poisoning Caused by Discarded Slags - Yongzhou City, Hunan Province, China, 2018. <i>ChinaCDCWeekly</i> ,2020, 2(32):619- 621. 孙承业*

序号	论文
28	Mingfeng Chen, Huanqiang Wang, Jianfang Zhang, etc. Distribution of Asbestos Enterprises and Asbestosis Cases — China, 1997–2019 .China CDC Weekly, 2020, 2(18) : 305-309. 王焕强*
29	刘帅, 宋佳阳, 吕赛, 等. 环境丰容对 SD 大鼠行为和肾上腺皮质激素的影响研究. 中国比较医学杂志, 2020, 30 (12): 92-97. 李军延*
30	蔡文建, 张意, 陈宵, 等. 人源化肝细胞共培养系统为基础的代谢活化系统研究. 毒理学杂志, 2020, 34(2): 98-108. 李斌*
31	马顺鹏, 王全凯, 谢广云, 等. 长链非编码 RNA LINC00310 在甲基丙烯酸环氧丙酯诱导人支气管上皮细胞恶性转化中的表达改变. 卫生研究, 2020, 49(05): 711-715. 许建宁*
32	谢广云, 王全凯, 刘红梅, 等. GMA 诱导 16HBE 恶性转化细胞中 LncRNA CTBP1-AS1 的表达及意义. 环境卫生学杂志, 2020, 10(04): 358-362. 许建宁*
33	刘飞, 贾宁, 孙敬智, 等. BRIEF 和 OWAS 在医护人员职业性肌肉骨骼疾患评估中的信效度研究. 中国工业医学杂志, 2020, 33 (1) :4-7. 王忠旭*
34	张曦, 田素斋, 贾宁, 等. MAPO 指数在我国人工搬运患者护理人员 WMSDs 风险评估中的应用. 中国工业医学杂志, 2020, 33 (2) :99-103 . 王忠旭*
35	张曦, 李涛, 贾宁, 等. 护理人员职业性肌肉骨骼疾患现状及评估方法概述. 中国工业医学杂志, 2020, 33(4): 316-319 . 王忠旭*
36	张曦, 李刚, 贾宁, 等. 护理人员肌肉骨骼疾患接触风险与患病关系研究. 中国工业医学杂志, 2020, 33 (1) :13-16 . 王忠旭*
37	张丹英, 聂新强, 贾宁, 等. 某造船厂员工下背 /腰部工作相关肌肉骨骼疾患影响因素分析. 中国职业医学, 2020, 47 (1) :41-47. 王忠旭*
38	袁方, 贾宁, 张华东, 等. 中文版肌肉疲劳评估方法在汽车制造企业应用的信效度检验. 中国工业医学杂志, 2020, 33(4): 291-294. 王忠旭*
39	杨燕, 张晋蔚, 陈培仙, 等. 玩具制造工人职业性肌肉骨骼疾患及其危险因素研究. 中国工业医学杂志, 2020, 33 (2) :110-114 . 王忠旭*
40	杨凤, 丁文彬, 郭薇薇, 等. 汽车制造工人职业性肌肉骨骼疾患与工作组织因素的相关性研究. 中国工业医学杂志, 2020, 33 (2) :104-109 . 王忠旭*
41	徐宇萍, 刘小安, 时庆华, 等. 某汽车制造企业员工职业性肌肉骨骼疾患及相关危险因素研究. 中国工业医学杂志, 2020, 33(4): 295-299. 王忠旭*
42	徐擎, 钟思武, 张雪艳, 等. 基于模拟搬举作业的表面肌电数据处理方法差异性研究. 中华劳动卫生职业病杂志, 2020, 38(9): 651-656. 王忠旭*
43	王娜, 曲颖, 徐擎, 等. 生物制药企业员工肌肉骨骼疾患及其危险因素研究. 中国工业医学杂志, 2020, 33 (2) :115-118. 贾宁*
44	沈波, 许旭艳, 罗秀凤, 等. RULA 和 REBA 在制鞋业肌肉骨骼疾患姿势负荷风险评估中的比较与应用. 中国工业医学杂志, 2020, 33 (3) :195-200. 王忠旭*
45	沈波, 罗秀凤, 陈惠, 等. PLIBEL 和 RULA 对静脉药物配置作业不良工效学因素的识别与评估. 中国工业医学杂志, 2020, 33(4): 300-303. 王忠旭*

序号	论文
46	彭志恒, 苏艺伟, 陈培仙, 等. 社区医务人员职业性肌肉骨骼疾患发生情况及危险因素分析. 中国工业医学杂志, 2020, 33 (1) : 8-12. 王忠旭*
47	李晓莉, 陈建超, 刘珍兴, 等. 某鞋厂工人职业性肌肉骨骼疾患发病状况及危险因素分析. 中国工业医学杂志, 2020, 33 (4) : 334-336. 王忠旭*
48	李小平, 王忠旭, 王小哲, 等. OWAS 方法在评价汽车 4S 店售后维修工人肌肉骨骼疾患中的应用. 中国工业医学杂志, 2020, 33 (3) : 201-205. 王忠旭*
49	康伏梅, 冯斌, 单永乐, 等. 蔬菜大棚作业人员肌肉骨骼疾患及其影响因素的分析. 中国工业医学杂志, 2020, 33 (4) : 331-333. 王忠旭*
50	方兴林, 陈瑞生, 邹华, 等. 快速上肢评估在制鞋作业职业性肌肉骨骼疾患评估中的信效度研究. 中国工业医学杂志, 2020, 33 (5) : 397-399. 王忠旭*
51	邓华欣, 冉瑞红, 曹磊, 等. BRIEF 在汽车制造业不良工效学因素识别评估中的信效度检验. 中国工业医学杂志, 2020, 33 (5) : 387-390. 王忠旭*
52	陈培仙, 张海, 舒友梅, 等. 汽车制造工人颈部职业性肌肉骨骼疾患及危险因素探讨. 中国工业医学杂志, 2020, 33 (5) : 391-396. 王忠旭*
53	曹磊, 王忠旭, 贾宁, 等. 汽车制造工人肌肉骨骼疾患及不良工效学因素的调查与分析. 中国工业医学杂志, 2020, 33 (3) : 206-210. 王忠旭*
54	张丹英, 陆利通, 胡浩, 等. 电子设备制造厂员工多部位工作相关肌肉骨骼疾患影响因素分析. 中国职业医学, 2020, 47 (3) : 253-259. 王忠旭*
55	刘继中, 曹本燕, 杨梅, 等. 贵州省某水泥厂工人工作相关肌肉骨骼疾患影响因素分析. 中国职业医学, 2020, 47 (4) : 441-446. 王忠旭*
56	曲颖, 陈西峰, 张蔚, 等. 造船作业工人工作相关肌肉骨骼疾患与工效学因素负荷关系. 中国职业医学, 2020, 47 (3) : 260-267. 王忠旭*
57	康伏梅, 冯斌, 单永乐, 等. 山东省某汽车总装车间各工种工人肌肉骨骼疾患现状调查. 职业与健康, 2020, 36 (9) : 1172-1175. 王忠旭*
58	俞文兰, 孙道远. 新型冠状病毒肺炎救治一线女护士心理健康风险及干预对策. 职业卫生与应急救援, 2020, 38 (2) : 106-108, 151.
59	俞文兰, 孙承业, 于常艳, 等. 突发公共事件女性救援人员的劳动保护. 中国工业医学杂志, 2020, 33 (3) : 285-287. 孙承业*
60	李广益, 俞文兰, 王敏, 等. 女职工心理健康现状及影响因素分析. 中华劳动卫生职业病杂志, 2020, 38 (10) : 753-756. 俞文兰*
61	翟鹏勇, 李海学, 赵瑞峰, 等. 煤工尘肺临床表型研究. 中华劳动卫生职业病杂志, 2020, 38 (5) : 374-378. 王焕强*
62	中华预防医学会职业病分会尘肺病影像学组. 尘肺病胸部 CT 规范化检查技术专家共识 (2020 年版). 环境与职业医学, 2020, 37 (10) : 943-949. 王焕强*
63	许云皓, 陈明凤, 吕向裴, 等. 2010-2019 年职业病领域获国家自然科学基金资助情况分析. 中华劳动卫生职业病杂志, 2020, 38 (2) : 125-128. 王焕强*
64	李涛. 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》的修订. 中华劳动卫生职业病杂志, 2020, 38 (5) : 385-387.

序号	论文
65	李涛. GBZ2.1 2019《工作场所所有害因素职业接触限值第1部分:化学有害因素》解读. 中华劳动卫生职业病杂志, 2020, 38(4): 291-296.
66	张思雨, 汉锋, 叶萌, 等. 煤矿煤尘职业健康风险评估方法的应用比较. 职业卫生与应急救援, 2020, 38(3): 238-241. 陈永青*
67	苟艳姝, 王鑫, 胡伟江. 吸烟对噪声性高频听力损失影响的病例对照研究. 中国工业医学杂志, 2020, 33(1): 17-20. 胡伟江*
68	董一文, 边洪英, 王新刚, 等. 常用职业健康风险评估方法在氯乙烯生产企业中的应用. 环境与职业医学, 2020, 37(8): 797-803. 胡伟江*
69	余悦. 职业卫生经济研究的内容及指标和现状. 中华劳动卫生职业病杂志, 2020, 38(6): 476-480.
70	余悦. 中美职业卫生监测工作比较分析. 环境与职业医学, 2020, 37(11): 1119-1123.
71	李霜. 《健康企业建设评估技术指南》解读. 劳动保护, 2020, 9: 68-70.
72	刘晓曼, 王瑾, 王超, 等. 长工时对互联网企业员工工作相关肌肉骨骼疾患和职业倦怠的影响. 中国职业医学, 2020, 47(2): 135-140. 李霜*
73	刘晓曼, 王瑾, 王超, 等. 互联网企业员工职业紧张状况及对健康的影响. 中国工业医学杂志, 2020, 33(3): 223-227. 李霜*
74	王瑾, 张巧耘, 陈惠清, 等. 中国职业人群职业紧张测量核心量表编制. 中华预防医学杂志, 2020, 54(11): 1184-1189. 李霜*
75	王瑾, 刘晓曼, 孙彦彦, 等. 中国制造业工人和医务人员职业紧张测量核心量表常模的研制. 中华预防医学杂志, 2020, 54(11): 1190-1196. 李霜*
76	李涛, 李霜. 健康中国战略与职业健康保护. 中国职业医学, 2020, 47(5): 505-511.
77	宋爽, 闫慧芳. 我国工作场所空气中金属及类金属检测标准方法的状况分析. 中华劳动卫生职业病杂志, 2020, 38(6): 473-475. 闫慧芳*
78	王小康, 宋爽, 闫慧芳. 工作场所空气中钽和五氧化二钽测定的电感耦合等离子体发射光谱法. 中华劳动卫生职业病杂志, 2020, 38(03): 221-224. 闫慧芳*
79	王小康, 李海斌, 闫慧芳. 血中N-[4-(4-氨基苄基)-苄基]乙酰胺血红蛋白加合物的超高效液相色谱-串联质谱测定法. 中华劳动卫生职业病杂志, 2020, 38(10): 772-776. 闫慧芳*
80	赵玮, 宋爽, 闫慧芳. 工作场所空气中米非司酮测定的超高效液相色谱法. 中华劳动卫生职业病杂志, 2020, 38(12): 937-940. 闫慧芳*
81	张夏男, 张洪伟, 纪颖. 2006-2017年全国布鲁氏菌病流行特征变化分析. 中国人兽共患病学报, 2020, 36(11): 918-921. 叶萌*
82	刘凯, 钱源源, 张璘. PTEN基因与纤维化疾病. 卫生研究, 2020, 49(6): 1038-1044. 叶萌
83	牛勇, 王婷, 许梦梦, 等. 颗粒物暴露与儿童尿中镉、铬、锰、砷和铜元素水平变化的相关性分析. 环境卫生学杂志, 2020, 10(3): 227-233. 段化伟*

序号	论文
84	牛勇,苗盼盼,王俊程,等. 甲苯二异氰酸酯职业暴露工人肺功能改变与血清促炎细胞因子的相关性分析. 中华预防医学杂志,2020,54(6):673-678. 戴宇飞*
85	周静,袁媛,郎楠,等. 我国中毒事件卫生应急能力建设与提升. 疾病监测,2020,01(10):883-887. 孙承业*
86	周静,郎楠,袁媛,等. 新型冠状病毒肺炎疫情呼吸防护及对策建议. 职业卫生与应急救援,2020,38(2):116-119,182. 孙承业*
87	郎楠,袁媛,周静. 医用个体防护装备国内外标准的比较. 职业卫生与应急救援,2020,38(2):112-115. 周静*
88	郎楠,周静,蒋绍锋,等. 基于微信小程序的中毒卫生应急培训系统的研发与应用. 中国卫生信息管理杂志,2020,17(5):622-626. 周静*
89	袁媛,吴智君,孙承业. 海上邮轮新型冠状病毒肺炎疫情暴发的风险探讨. 职业卫生与应急救援,2020,38(2):133-137. 孙承业*
90	章轶哲,孙承业,图力古尔,等. 中国青褶伞时空分布研究. 菌物学报,2020,39(9):1759-1765. 李海蛟*
91	章轶哲,李宏锡,张凯平,等. 基于Taqman-MGB探针的亚稀褶红菇实时荧光定量PCR检测方法. 菌物学报,2020,39(5):937-943. 李海蛟*
92	张芝平,黄信有,吴春蕾,等. 中国福建省南平市两起日本类脐菇中毒事件调查研究. 中华急诊医学杂志,2020,29(3):355-359. 李海蛟*
93	执笔人:余成敏,李海蛟. 中国含鹅膏毒肽蘑菇中毒临床诊断治疗专家共识. 中华急诊医学杂志,2020,29(2):171-179. 孙承业*
94	蒋绍锋,张取涛,孙健,等. 家兔经口染毒溴敌隆的代谢动力学研究. 中华劳动卫生职业病杂志,2020,38(6):444-446. 张宏顺*
95	张宏顺. 新冠肺炎疫情处置中消毒剂中毒的预防与处理. 中国工业医学杂志,2020,33(6):560-561,566. 张宏顺*

注: *为本所通讯作者