

## 2018 年度发表的论文

序号	论文
1	Wang Y, Duan H, Meng T, et al. Reduced serum club cell protein as a pulmonary damage marker for chronic fine particulate matter exposure in Chinese population. <i>Environment International</i> ,2018,112:207-217. 段化伟*
2	Shen M, Xing J, Ji Q, et al. Declining Pulmonary Function in Populations with Long-term Exposure to Polycyclic Aromatic Hydrocarbons-Enriched PM2.5. <i>Environ Sci.Techol</i> ,2018,52(11):6610-6616. 段化伟*
3	Wencheng Cao, Xiao Liu, Xiaofang Liu, et al. Perfluoroalkyl substances in umbilical cord serum and gestational and postnatal growth in a Chinese birth cohort. <i>Environment International</i> ,2018,116:197–205. 孙新*
4	Wang H, Duan H, Meng T, et al. Local and systemic inflammation may mediate diesel engine exhaust-induced lung function impairment in a Chinese occupational cohort. <i>Toxicol Sci.</i> ,2018,162(2):372-382.
5	Wang G, Zheng X, Tang J, et al. LIN28B/let-7 axis mediates pulmonary inflammatory response induced by diesel exhaust particle exposure in mice. <i>Toxicol Lett.</i> ,2018,299:1-10.
6	Jian Sun, Yu-Tao Zhang ,Yu-Min Niu , et al. Effect of Biliary Drainage on the Toxicity and Toxicokinetics of Amanita exitialis in Beagles. <i>Toxins</i> ,2018,10(6):215-. 张宏顺, 孙承业*
7	Zhijun Wu, Juan Cheng, XuejunGuo, et al. The processes and mechanism of antimony sequestered by red blood cells and its metabolic conjugation with hemoglobin in rats. <i>Toxicology</i> ,2018,408:46-53.
8	Chen X, Wang X, Yang Y, et al. Schwann cells protect against CaMKII-and PKA-dependent Acrylamide-induced Synapsin I phosphorylation. <i>Brain Res</i> , doi: 10.1016/j.brainres.2018.07.019. 李斌, 肖经纬*
9	Niu Y, Zhang X, Meng T, et al. Exposure characterization and estimation of benchmark dose for cancer biomarkers in an occupational cohort of diesel engine testers. <i>J Expo Sci Environ Epidemiol</i> ,2018,28(6):579-588.
10	JIN Yan, Fan Jingguang,PANG Jing, et al.Risk of active pulmonary tuberculosis among patients with coal workers'pneumoconiosis:A case-control study in China. <i>Biomed environ sci</i> ,2018,31(6):448-453. 王焕强, 李涛*
11	Yan Jin, Huanqiang Wang, Jianfang Zhang, et al.Prevalence of latent tuberculosis infection among coal workers' pneumoconiosis patients in China: a cross-sectional study. <i>BMC PUBLIC HEALTH</i> ,doi: 10.1186/s12889-018-5373-1. 李涛*
12	Jian Sun , Yu-Min Niu ,Yu-Tao Zhang, et al.Toxicity and toxicokinetics of Amanita exitialis in beagle dogs. <i>Toxicon</i> ,2018,143:59-67. 张宏顺, 孙承业*
13	ZhuXiaojun, GuYishuo, MaWenjun, et al.Biomarkers for Pulmonary Inflammation and Fibrosis and Lung Ventilation Function in Chinese Occupational Refractory Ceramic Fibers-Exposed Workers. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> ,2018 ,15(1): 42. 李涛*

序号	论文
14	Li Hai-Jiao, Zhou Meng, Si Jing. <i>Perenniporiapunctata</i> sp. nov. (Polyporales, Basidiomycota), a new species discovered from China. <i>Phytotaxa</i> , 2018, 360(1): 054–060.
15	朱秋鸿. 某企业氯甲基化作业工人职业性肺癌调查分析. 中国工业医学杂志, 2018, 31(2): 126–128.
16	鲁洋, 李文捷, 谢晓霜, 等. 《工作场所空气有毒物质测定》标准现状分析. 中国卫生标准管理, 2018, 9(18): 1–10. 朱秋鸿*
17	刘拓, 鲁洋, 朱秋鸿. 2001 至 2016 年我国职业卫生标准文献计量学分析. 中华劳动卫生职业病杂志, 2018, 36(10): 738–741. 朱秋鸿*
18	谢晓霜, 张敏, 何伶, 等. 正交试验法分析手传振动测量影响因素. 卫生研究, 2018, 47(3): 403–405.
19	张文翠, 朱钰玲, 胡伟江, 等. 选矿企业石棉粉尘的职业健康风险评估. 预防医学, 2018, 30(9): 879–883.
20	康宁, 陈永青, 王鑫, 等. 内蒙古自治区某坑口火力发电项目职业病危害因素预期接触水平. 职业与健康, 2018, 34(11): 1441–1445. 陈永青*
21	汉锋, 陈永青, 吴宾, 等. 煤炭产业链煤尘接触职业健康风险评估. 中华劳动卫生职业病杂志, 2018, 36(4): 291–294. 陈永青*
22	汉锋, 康宁, 陈永青, 等. 纯甲醇燃料职业健康风险评估. 卫生研究, 2018, 47(2): 266–269. 陈永青*
23	汉锋, 王亮, 陈永青, 等. 油气回收装置在甲醇燃料加注过程中控制效果评价. 中国卫生工程学, 2018, 17(3): 328–330. 陈永青*
24	张哲, 陈永青. 消防员训练伤害现状及预防措施. 职业与健康, 2018, 34(10): 1428–1431. 陈永青*
25	边洪英, 胡伟江, 张恒东, 等. 不同职业健康风险评估方法在铅酸蓄电池生产行业的应用比较. 中国职业医学, 2018, 45(6): 713–718. 胡伟江*
26	杨义光, 陈宵, 张意, 等. 突触素 I 与丙烯酰胺相互作用模式研究. 毒理学杂志, 2018, 32(3): 173–179. 李斌*
27	陈宵, 朱丹, 杨义光, 等. 体外血脑屏障及模拟代谢系统对丙烯酰胺诱导的 SH-SY5Y 凋亡的影响. 中华劳动卫生职业病杂志, 2018, 36(6): 401–407. 李斌*
28	孙新. 职业健康: 挑战与展望. 中国职业医学, 2018, 45(2): 133–136.
29	郑敏, 王磊, 管明月, 等. CYP2E1 介导氧化应激反应在二甲基甲酰胺致小鼠急性肝损伤中的作用. 毒理学杂志, 2018, 32(3): 199–206. 程娟*
30	王磊, 郑敏, 管明月, 等. 二甲基甲酰胺短期重复染毒对雄性小鼠肝脏的影响. 毒理学杂志, 2018, 32(4): 268–273. 程娟*
31	王磊, 郑敏, 张蔓, 等. 内质网应激在二甲基甲酰胺致小鼠肝脏损伤中的作用. 环境与职业医学, 2018, 35(12): 1123–1128. 程娟*

序号	论文
32	张蔓, 郑敏, 吴智君, 等. 二甲基甲酰胺对大鼠肝脏抗氧化能力及 PPAR mRNA 的影响. 卫生研究, 2018, 47(3): 352-357. 程娟*
33	张蔓, 周振清, 任福琳, 等. 3 种风险评估模型在甲苯职业健康风险评估中的应用. 职业与健康, 2018, 34(23): 3180-3185.
34	吴智君, 管明月, 赵文锦, 等. 氯唑沙宗在 C57BL/6 小鼠体内的代谢及药代动力学参数研究. 毒理学杂志, 2018, 33(5): 375-378. 程娟*
35	伍波, 程秀荣, 张高峰, 等. 应用两种风险评估模型评估 1,3-丁二烯暴露的职业健康风险. 职业与健康, 2018; 34(7): 865-868. 邢彩虹*
36	伍波, 李铭, 程秀荣, 等. 接苯企业职业健康风险评估. 中国公共卫生, 2018; 34(5): 755-758. 邢彩虹*
37	谢广云, 温亚男, 王全凯, 等. 莨去津的毒理学特性. 中国工业医学杂志, 2018, 31(5): 371-374. 许建宁*
38	王全凯, 郭浩然, 谢广云, 等. LNCRNARMST 在 GMA 诱导 16HBE 人支气管上皮细胞恶性转化过程中的表达及意义. 毒理学杂志, 2018, 32(6): 350-354. 许建宁*
39	贾宁, 陈西峰, 郑成彬, 等. 某船舶制造厂工人工作相关肌肉骨骼疾患的发生情况及危险因素. 环境与职业医学, 2018, 35(5): 377-383. 王忠旭*
40	陈涛, 曲颖, 张丹, 等. 快速接触评估方法 (QEC) 在评价供电企业运检人员工效学负荷中的应用. 中国工业医学杂志, 2018, 31(6): 411-414. 王忠旭*
41	陈涛, 贾宁, 孙成勋, 等. 供电企业运检人员职业紧张的危险因素研究. 中国工业医学杂志, 2018, 31(6): 408-411. 张雪艳*
42	陶津徽, 张雪艳. 海上油田噪声接触的职业健康风险评估研究. 工业卫生与职业病, 2018, 44(5): 334-339. 张雪艳*
43	张丹, 陈涛, 孙成勋. 某供电企业运检人员工作相关肌肉骨骼疾患及其危险因素研究. 中国工业医学杂志, 2018, 31(6): 403-407, 474. 贾宁*
44	李霜, 李涛, 任军, 等. 我国健康企业建设思路与内容框架. 中国职业医学, 2018, 45(6): 665-668. 李涛*
45	纪玉青, 李霜, 王瑾, 等. 互联网企业员工职业应激与职业倦怠及抑郁倾向的关系研究. 中华劳动卫生职业病, 2018, 36(4): 241-246. 李霜*
46	王庆荣, 李红丽, 贾效伟, 等. 微量全血法高通量彗星试验方法的研究与应用. 工业卫生与职业病, 2018, 44(1): 13-17. 段化伟*
47	孟涛, 杨墨, 高晔, 等. 吸入炭黑气溶胶对小鼠心血管系统的损害作用. 环境与职业医学, 2018, 35(8): 709-715.
48	孟涛, 杨墨, 高晔, 等. 吸入炭黑气溶胶致小鼠肺和外周血的炎性改变及相关性分析. 第三军医大学学报, 2018, 40(18): 1636-1643.
49	鱼涛, 宾萍, 钱旭东, 等. 人肺癌 A549 细胞气-液界面暴露汽油发动机尾气中 NO <sub>2</sub> 的基准剂量评估. 毒理学杂志, 2018, 32(2): 107-111. 宾萍, 李斌*
50	戴宇飞, 秦立强, 张作文. 2010-2017 年职业卫生与职业病领域国家自然科学基金资助项目分析. 中华预防医学杂志, 2018, 52(7): 769-772.

序号	论文
51	邢再玲, 俞文兰, 徐茗, 等. 中国 9 个典型行业育龄女工的不孕状况及相关因素分析. 中华预防医学杂志, 2018, 52(2) : 134-140. 俞文兰*
52	张丽江, 荣宝玲, 徐铭, 等. 冶金行业女职工月经异常与不良妊娠结局调查. 中华劳动卫生职业病杂志, 2018, 36(2) : 95-98. 俞文兰*
53	俞文兰, 孙承业. 职场社会心理因素对现代职业女性的健康影响及对策. 中华劳动卫生职业病杂志, 2018, 36(2) : 81-83.
54	于常艳, 俞文兰, 徐茗, 等. 轮班作业对女职工生殖健康影响的调查分析. 中华劳动卫生职业病杂志, 2018, 36(2) : 126-129. 俞文兰*
55	俞文兰, 孙承业, 梅良英, 等. 我国不同地区不同职业女性生育力问题比较及干预策略. 中国工业医学杂志, 2018, 31(4) : 261-264. 孙承业*
56	张丽江, 林海燕, 廉丽芳, 等. 乌鲁木齐市某区环卫工人心血管疾病调查及分层分析. 工业卫生与职业病, 2018, 44(4) : 291-293. 俞文兰*
57	童延, 蒋兆强, 张艺潇, 等. 医生和护士心理健康及影响因素分析. 中华劳动卫生职业病杂志, 2018, 36(2) : 115-118. 俞文兰*
58	李涛. 新时期职业病防治形势分析及对策建议. 中国职业医学, 2018, 45(5) : 537-542.
59	朱晓俊, 王丹, 王鸿飞, 等. 职业病统计报告和监测现状及其信息化建设探讨. 中国工业医学杂志, 2018, 31(01) : 73-75. 李涛*
60	周亚娟, 俞红, 朱姝, 等. 一起剧毒蘑菇新种假淡红鹅膏中毒事件调查研究. 中国食品卫生杂志, 2018, 30(5) : 498 - 502. 李海蛟*
61	张福钢, 丁春光, 潘亚娟, 等. 我国 8 省市一般人群尿中镓、铟、铊水平分布的研究. 环境卫生学杂志, 2018, 8(2) : 86-90. 闫慧芳*
62	张福钢, 闫慧芳, 赵玮. 尿氟测定的优化离子选择电极法. 中华劳动卫生职业病杂志, 2018, 36(6) : 466-468. 赵玮*
63	宋爽, 闫慧芳. 工作场所空气中硫酸钡的检测方法研究. 中华劳动卫生职业病杂志, 2018, 36(4) : 302 -304 . 闫慧芳*
64	崔师伟, 闫慧芳. 职业卫生生物监测方法检出限和定量限计算方法探讨. 中华劳动卫生职业病杂志, 2018, 36(7) : 542-545. 闫慧芳*
65	潘亚娟, 陶雪, 赵玮, 等. 职业卫生检测实验室对血铅和尿镉测定能力的评价和分析. 中华预防医学杂志, 2018, 52(2) : 180-184. 闫慧芳*
66	潘亚娟, 张福钢, 张敬, 等. 尿中砷的实验室间比对结果分析及测定影响因素探讨. 中华劳动卫生职业病杂志, 2018, 36(4) : 312-314. 闫慧芳*
67	武鑫, 赵玮, 宋楠楠, 等. 电感耦合等离子体发射光谱法测定人血浆中 5 种金属元素. 环境卫生学杂志, 2018, 8(2) : 134-138. 闫慧芳*
68	武鑫, 潘亚娟, 赵玮, 等. 河南省三市一般人群血浆中铜和锌分布特征及铜锌比值研究. 环境卫生学杂志, 2018, 8(5) : 412-418. 闫慧芳*
69	钟思武, 曲颖, 王忠旭. 工作相关肌肉骨骼疲劳与损伤相关生物标志物研究进展. 职业与健康, 2018, 34(21) : 3012-3018, 3022. 王忠旭*

序号	论文
70	俞文兰, 卫婷婷, 孙承业. 妇女职业模式对我国生育率影响的研究进展. 公共卫生与预防医, 2018, 29 (4) : 1-4. 孙承业*
71	俞文兰, 孙承业. 我国妇女职业健康研究七十载回顾与展望. 中国工业医学杂志, 2018, 31(4) : 248-250.
72	陈雅丽, 胡伟江. 噪声致听力损失机制的研究进展. 中国工业医学杂志, 2018, 31(6) : 438-440. 胡伟江*

注: \*为本所通讯作者