

第一部分 2019 年度发表论文目录

序号	论文
1	Zhijun Wu, Qiang Liu, Lei Wang, et al.The essential role of CYP2E1 in metabolism and hepatotoxicity of N,N-dimethylformamide using a novel Cyp2e1 knockout mouse model and a population study.Archives of Toxicology,2019,93:3169 - 3181. 程娟*
2	Xinwei Li , Xiao Zhang , Zhiqiang Zhang, et al.Air pollution exposure and immunological and systemic inflammatory alterations among schoolchildren in China.Science of the Total Environment, 2019,657:1304-1310. 段化伟*
3	Ling Guo, Xiao Jiang, Hao-Yuan Tian, et al.Detection of BPDE-DNA adducts in human umbilical cord blood by LC-MS/MS analysis. .Journal of food and drug analysis,2019, 27:518~525. 孙新*
4	Xuejing Yang, Yedan Lu, Fuhong He, et al.Benzene metabolite hydroquinone promotes DNA homologous recombination repair via the NF-kappaB pathway .Carcinogenesis,2019,40(8): 1021-1030. 邢彩虹*
5	Yanhua Wang, Hongwei Zhao, Ting Wang,et al.Polycyclic aromatic hydrocarbons exposure and hematotoxicity in occupational population: A two-year follow-up study.Toxicology and Applied Pharmacology,2019, 378:114622. 段化伟*
6	Xiaomei Zheng, Guanglei Wang, Ping Bin, et al.Time-course effects of antioxidants and phase II enzymes on diesel exhaust particles-induced oxidative damage in the mouse lung.Toxicology and Applied Pharmacology,2019,366:25-34.
7	Dezhong Yu, Xiaofang Liu , Xiao Liu, et al.Polychlorinated Dibenzo-p-Dioxins, Polychlorinated Dibenzofurans, and Dioxin-Like Polychlorinated Biphenyls in Umbilical Cord Serum from Pregnant Women Living Near a Chemical Plant in Tianjin, China.Int. J. Environ. Res. Public Health,2019, 16: 2178. 孙新*
8	Jian Sun, Hong-Shun Zhang, Hai-Jiao Li,et al.A case study of Lepiota brunneoincarnata poisoning with endoscopic nasobiliary drainage in Shandong, China.Toxicon ,2019,161:12 - 16. 尹萸/孙承业*
9	Yali Chen, Meibian Zhang, Wei Qiu, et al.Prevalence and determinants of noise - induced hearing loss among workers in the automotive industry in China: A pilot study.Journal of Occupational Health,2019;61:387-397. 胡伟江*
10	Yizhe Zhang,Kaiping Zhang,Hongshun Zhang,et al.Lepiota subvenenata (Agaricaceae, Basidiomycota), a new poisonous species from southwestern China.Phytotaxa,2019,400 (5): 265 - 272. 李海蛟/孙承业*
11	Feng Han,Xiaoyan Yang,Donggang Xu,et al.Association between outdoor PM2.5 and prevalence of COPD: a systematic review and meta-analysis.Postgraduate Medical Journal.,2019;95:612-618
12	李博雅, 蒋晓, 田昊渊, 等. 某汽车制造厂工人柴油机尾气暴露对生物样本中 8-OH d G 水平影响. 中国职业医学, 2019, 46 (1): 42-44. 孙新*
13	王全凯, 郭浩然, 谢广云, 等. LINC00052 在甲基丙烯酸环氧丙酯诱导人支气管上皮细胞恶性转化过程中的表达. 中华劳动卫生职业病杂志, 2019, 37 (11): 806-809. 许建宁*

序号	论文
14	王全凯,谢广云,马顺鹏,等.甲基丙烯酸环氧丙酯的遗传毒性评价.癌变·畸变·突变杂志,2019,31(6):479-482. 许建宁*
15	谢广云,郭浩然,王全凯,等.GMA诱导16HBE细胞恶性转化过程中LINC00472的表达及其意义.癌变·畸变·突变杂志,2019,32(6):449-453. 许建宁*
16	张林媛,崔守明,曹泽仁,等.镍镉电池制造企业镉接触工人职业健康风险评估.中国预防医学杂志,2019,20(4):280-284. 常兵*
17	宋爽,王小康,闫慧芳.工作场所空气中钨及其不溶性化合物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,2019,37(11):858-861. 闫慧芳*
18	崔师伟,闫慧芳.苯甲醛衍生—高效液相色谱法测定工作场所空气中卅.中国职业医学,2019,46(1):78-82. 闫慧芳*
19	崔师伟,刘晓东,潘兴富,等.氯乙烯职业暴露与DNA加合物 ϵ da、 ϵ dc水平表达相关性研究.环境卫生学杂志,2019,9(2):108-112. 闫慧芳*
20	李海斌,宋爽,李添娣,等.2种风险评估方法在2-丁氧基乙醇职业健康风险评估中的应用.中国职业医学,2019,46(1):46-49. 陶雪*
21	潘亚娟,张敬,潘兴富,等.硅胶管中乙二醇测定的实验室间比对样品研制及应用.中华劳动卫生职业病杂志,2019,37(9):714-717. 闫慧芳*
22	陶雪,李海斌,宋爽,等.某印刷企业2-丁氧基乙醇职业健康风险评估.中华劳动卫生职业病杂志,2019,37(7):554-557.
23	朱秋鸿,蒋轶文,余晨.《职业健康监护技术规范》中“接触有害生物因素作业人员职业健康监护”部分修订探讨.中国卫生标准管理,2019,10(13):1-4.
24	李文捷,谢晓霜,朱秋鸿.我国职业卫生标准制修订项目完成现状分析.中国卫生标准管理,2019,10(9):1-7. 朱秋鸿*
25	李文捷,朱秋鸿.2003~2016年我国职业卫生标准制修订项目立项情况分析.中国卫生标准管理,2019,10(12):1-5. 朱秋鸿*
26	鲁洋,刘拓,朱秋鸿.2002—2017年我国职业病诊断标准研究的文献计量学分析.中国工业医学杂志,2019,32(2):123-126. 朱秋鸿*
27	鲁洋,刘拓,朱秋鸿.2006至2016年我国报告布鲁氏菌病的分析.中华劳动卫生职业病杂志,2019,37(7):493-499. 朱秋鸿*
28	刘拓,鲁洋,朱秋鸿.基于文献计量的职业卫生标准应用情况分析.中华劳动卫生职业病杂志,2019,37(1):49-52. 朱秋鸿*
29	刘拓,秦鹏,谢晓霜,等.TOPSIS法和秩和比法模糊联合对标龄5年以上的34项职业卫生标准应用情况调查结果分析.中国卫生标准管理,2019,10(9):28-32. 朱秋鸿*
30	刘拓,秦鹏,谢晓霜,等.标龄5年以上的34项职业卫生标准应用情况调研.中国工业医学杂志,2019,32(3):198-200. 朱秋鸿*
31	钟思武,曲颖,李珏,等.模拟手工搬举作业局部肌肉疲劳相关代谢和炎性标志物研究.中国职业医学,2019,46(2)174-178. 王忠旭*

序号	论文
32	田素斋, 唐丽梅, 张海娇, 等. 临床护士肌肉骨骼疾病的内心体验及相关因素分析. 中华现代护理杂志, 2019, 25 (33): 4357-4361. 王忠旭*
33	王焕强, 孙承业. 加快尘肺病社会保障救助与健康政策研究. 中华劳动卫生职业病杂志, 2019, 37(9): 641-642. 孙承业*
34	文轲, 王焕强, 余晨, 等. 不同方式调查尘肺病患者的基本情况和就医现状. 中华劳动卫生职业病杂志, 2019, 37(9): 659-664. 王焕强*
35	王焕强, 凌瑞杰, 崔萍, 等. 尘肺病患者未就诊影响因素分析. 中华劳动卫生职业病杂志, 2019, 37(9): 643-649. 李涛*
36	王焕强, 陈刚, 李颖, 等. 尘肺病患者的应住院未住院情况及影响因素分析. 中华劳动卫生职业病杂志, 2019, 37(9): 696-702.
37	陈雅丽, 王鑫, 刘晓旭, 等. 职业性噪声暴露对汽车制造业工人不对称性听力损失的影响. 中华劳动卫生学杂志, 2019, 37 (4) : 260-264. 胡伟江*
38	边洪英, 康宁, 董一文, 等. 三种半定量风险评估方法在矽尘暴露岗位风险等级划分中的比较. 中国工业医学杂志, 2019, 32 (3) : 167-171. 胡伟江*
39	王丹, 朱晓俊, 李涛. 职业病网络报告系统用户权限管理现状及对策. 中国工业医学杂志, 2019, 32(3) 163-166, 184. 朱晓俊*
40	王丹, 朱晓俊, 王鸿飞, 等. 2015-2017 年全国职业病报告和审核时效对比分析. 中国卫生标准管理, 2019, 10(11) 4-8. 朱晓俊*
41	于海涛, 王婷, 王艳华, 等. 高浓度细颗粒物暴露职业人群血清克拉拉细胞蛋白与肺功能相关性研究. 环境卫生学杂志, 2019, 9(5): 418-424. 段化伟*
42	王婷, 解秋艳, 王艳华, 等. 焦炉逸散物有机提取物致 HL-60 细胞 DNA 损伤及 NF- κ B 蛋白表达改变. 环境与职业医学, 2019, 36(4): 369-375. 段化伟*
43	张秀川, 赵健, 王婷, 等. 2014 年北京市某区不同空气质量下大气颗粒物中多环芳烃的特征与来源分析. 环境卫生学杂志, 2019, 9(2): 97-102. 段化伟*
44	王瑾, 刘晓曼, 王超, 等. 电子制造服务业流水线员工心理资本在职业紧张与抑郁症状间中介效应. 中国职业医学, 2019, 46(3): 280-285. 李霜*
45	钱源源, 张璘, 朱钰玲, 等. p53/p21 信号转导通路在石英诱导人胚肺成纤维细胞恶性转化中的作用. 卫生研究, 2019. 48(2): 187-192. 叶萌*
46	边洪英, 郝建梅, 陈永青, 等. 极低频电磁场致职业暴露人群神经行为损伤的研究. 疾病监测, 2019, 34(4): 365-370.
47	边洪英, 吴洁, 江中发, 等. 4 例疑似化妆品所致汞中毒病例分析. 职业卫生与应急救援, 2019, 37(3): 278-279, 298.
48	汉锋, 裴璐, 许群, 等. 环境空气 PM _{2.5} 短期暴露与未确诊 COPD 人群肺功能的关联性. 环境卫生学杂志, 2019, 9, (3): 197-202.
49	阎瑞雪, 夏杰, 张荣, 等. 某轴承生产企业噪声作业工人对噪声危害和防护知识认知情况. 中国职业医学, 2019, 46(4): 497-500. 张星*
50	聂武, 孙新. 中国职业病防治 70 年回顾与展望. 中国职业医学, 2019, 46 (5) : 527-531. 孙新*

序号	论文
51	周莹, 聂武, 孙新. 不忘初心, 砥砺前行, 全力做好职业病防治技术支撑工作. 中国职业医学, 2019, 46 (5) : 542-545. 孙新*
52	俞文兰, 邹建芳, 梅良英, 等. 提升女性职业健康素养, 构建工作场所健康与安全. 中国工业医学杂志, 2019, 32(4) : 243-244.
53	俞文兰, 孙承业, 孙道远, 等. 工作相关的慢性疲劳及其风险管控概述. 中国工业医学杂志, 2019, 32(4) : 327-330, 337.
54	于常艳, 俞文兰, 徐茗, 等. 全国四省八个行业女职工职业模式与生殖健康相关性研究. 中国工业医学杂志, 2019, 32(4) : 252-255. 俞文兰*
55	李广益, 俞文兰, 王敏, 等. 全国十五省市女职工工作模式与心理健康相关性研究. 中国工业医学杂志, 2019, 32(4) : 255-257.
56	邢再玲, 俞文兰, 徐茗, 等. 中国九个典型行业女职工月经异常状况及影响因素分析. 中国工业医学杂志, 2019, 32(4) : 245-248. 俞文兰*
57	黄翔, 俞文兰, 林金钊, 等. 广西制糖行业女工生殖健康状况调查. 公共卫生与预防医学, 2019, 30(3) : 35-39. 俞文兰*
58	卢中秋, 洪广亮, 孙承业, 等. 中国蘑菇中毒诊治临床专家共识. 临床急诊杂志, 2019, 20(8) : 583 - 598. 孙承业*
59	靳妍, 王焕强, 樊晶光, 等. GeneXpert MTB/RIF 与 BACTEC-MGIT 960 检测技术在尘肺并发肺结核诊断中的应用. 中华劳动卫生职业病杂志, 2019, 37(9) : 690-693.
60	张凯旋, 段化伟, 孟涛. 炭黑颗粒呼吸系统毒性效应机制. 职业与健康, 2019, 35(7) : 995-999.

注：*为本所通讯作者