

## 2016 年度发表的论文

序号	论文
1.	Zhang X, Li J, He Z, et al. Associations between DNA methylation in DNA damage response-related genes and cytokinesis-block micronucleus cytome index in diesel engine exhaust-exposed workers. Archives of Toxicology,2016,90(8):1997-2008. 郑玉新*
2.	Luo D, Pu YB, Tian HY, et al. Concentrations of organochlorine pesticides in umbilical cord blood and related lifestyle and dietary intake factors among pregnant women of the Huaihe River Basin in China .Environ Int,2016,92-93:276-283. 孙新*
3.	Peng Zhang, Caihong Xing, Steven D. Rhodes, et al .Loss of ASXL1 alters self-renewal and cell fate of bone marrow stromal cells, leading to Bohring-opitz-like syndrome in mice. Stem Cell Reports,2016,6 (6) :914 – 925.
4.	Shen M, Bin P, Li H, et al. Increased levels of etheno-DNA adducts and genotoxicity biomarkers of long-term exposure to pure diesel engine exhaust. Science of the Total Environment,2016, 543(Pt A):267-273. 郑玉新*
5.	Duan H, Jia X, Zhai Q, et al. Long-term exposure to diesel engine exhaust induces primary DNA damage: a population-based study. Occupational and Environmental Medicine,2016,73(2):83-90. 郑玉新*
6.	Shuo Zhang,Yunfeng zhao,Haijiao Li,et al. A Simple and High-Throughput Analysis of Amatoxins and Phallotoxins in Human Plasma, Serum and Urine Using UPLC-MS/MS Combined with PRIME HLB μElution Platform.Toxins,2016,8(5):128. 孙承业*
7.	Dai Y, Niu Y, Duan H, et al. Effects of occupational exposure to carbon black on peripheral white blood cell counts and lymphocyte subsets. Environmental and Molecular Mutagenesis,2016,57(8):615-622. 郑玉新*
8.	Pan Xing-Fu, Qian Ya-Ling , Zhao Wei , et al. Determination of total urinary 2,5-hexanedione in the Chinese general population. Environmental Research,2016, 150:645-650. 闫慧芳*
9.	Bin P, Shen M, Li H, et al. Increased levels of urinary biomarkers of lipid peroxidation products among workers occupationally exposed to diesel engine exhaust. Free Radical Research,2016,50(8) :820-830. 郑玉新*
10.	Linyuan Zhang, Sijin Ding, Peihuan Qiao,et al. n-butylparaben induces male reproductive disorders via regulation of estradiol and estrogen receptors. J. Appl. Toxicol, 2016,36: 1223 – 1234. 常兵*
11.	Yufei Dai, Xiao Zhang, Rong Zhang,et al. Long-term exposure to diesel engine exhaust affects cytokine expression among occupational population. Toxicology Research,2016,5: 674-681. 郑玉新*
12.	Wei Chen, Caihong Xing, Fenxia Hou. Intra-laboratory study to determine the reproducibility of LLNABrdU-ELISA for the prediction of the skin sensitizing potential of chemicals. Journal of

	Pharmacological and Toxicological Methods,2016, 82: 26-30.	侯粉霞*
13.	Wang C, Li S, Li T,et al. Using the Job Burden-Capital Model of Occupational Stress to Predict Depression and Well-Being among Electronic Manufacturing Service Employees in China. Int J Environ Res&Public Health,2016,13(8): 819.	李霜, 李涛*
14.	Zhang X, Xiao X, Duan H,et al. Cytotoxicity of diesel engine exhaust among the Chinese occupational population: a complement of cytokinesis-block micronucleus cytome. Inhalation Toxicology,2016,28 (6):274-280.	郑玉新*
15.	Wang C, Li S, Li T, et al .Development of Job Burden-Capital Model of Occupational Stress: An Exploratory Study. Biomed Environ Sci,2016, 29(9): 678-682.	李霜, 李涛*
16.	Ding Chun Guang, WANG Huan Qiang, Song Han Bo,et al. Occupational Exposure to Indium of Indium Smelter Workers .Biomed Environ Sci,2016, 29(5):379-384.	李涛*
17.	Ning Jia, Tao Li, Shuangqiu Hu ,et al. Prevalence and its risk factors for low back pain among operation and maintenance personnel in wind farms. BMC Musculoskeletal Disorders, 2016,17 : 314-324.	王忠旭*
18.	Xianan Zhang,Xiaowei Jia,Liangying Mei,et al. Global DNA methylation and PTEN hypermethylation alterations in lung tissues from human silicosis. Journal of Thoracic Disease,2016,8(8):2185-2195.	叶萌*
19.	Haijiao Li,Jing Si,Yizhe Zhang,et al. Taxonomic and phylogenetic studies reveal a new species from <i>Funalia gallica</i> complex (Polyporales, Basidiomycota). Mycological Progress,2016,15(3):1-8.	
20.	Haijiao Li,Jing Si,Shuanghui He. <i>Daedaleopsis hainanensis</i> sp. nov. (Polyporaceae, Basidiomycota) from tropical China based on morphological and molecular evidence. Phytotaxa,2016,275(3): 294 – 300.	
21.	鲁洋, 张敏. GBZ1-2010《工业企业设计卫生标准》应用情况调查. 中华劳动卫生职业病杂志, 2016, 34 (8): 566-571.	张敏*
22.	谢晓霜, 张敏, 郑迎东, 等. 两种测量仪适配器佩戴位置对砂轮机手传振动测量的影响. 中华劳动卫生职业病杂志, 2016, 34 ( 6 ) : 426-429.	张敏*
23.	谢晓霜, 祁成, 杜燮祎, 等. 汽车铸造及装配作业场所振动工具手传振动测量和分析. 中华劳动卫生职业病杂志, 2016, 34 ( 2 ) : 107-110.	张敏*
24.	田国忠, 郑敏, 崔步云, 等. 犬种布鲁菌病病原学和遗传特征分析. 中华地方病学杂志, 2016, 35 (10): 707-712.	李军延*
25.	田昊渊, 张云江, 张瑶瑶, 等. 辽宁省一般人群全血中铜和锌水平分布的研究. 环境与健康杂志, 2016, 33 ( 1): 37-40.	
26.	田昊渊, 庞妍, 阎波, 等. 辽宁省一般人群血和尿中铅水平研究. 中国工业医学杂志, 2016, 29 ( 1): 8-11.	
27.	田昊渊, 阎波, 庞妍, 等. 辽宁省一般人群血和尿中镉水平研究. 中国工业医学杂志, 2016, 29 ( 1): 15-19.	
28.	张斌, 肖经纬, 陈宵, 等. 丙烯酰胺对大鼠谷氨酸和γ-氨基丁酸类神经递质含量的影响. 毒理学杂志, 2016, 30 (2) : 107-112.	李斌*

29.	刘红梅,王全凯,谢广云,等. LncRNA PCA3 在 GMA 诱导 16HBE 恶性转化细胞中的表达及意义. 瘤变·畸变·突变, 2016, 28 (3): 185-189.	许建宁*
30.	吴智君,徐波,江海, 等.三种风险评估模型在二甲基甲酰胺职业健康风险评估中的应用. 中华劳动卫生职业病杂志, 2016, 34 (8): 576-580.	程娟*
31.	吴智君,丁春光,赵文锦,等.酒石酸锑钾在雄性大鼠血液中的蓄积作用. 毒理学杂志, 2016, 30, (4): 305-307.	程娟*
32.	吴智君,赵文锦,郑敏, 等.基准剂量法在 90d 经口毒性试验中的应用. 毒理学杂志, 2016, 30, (3): 205-209.	程娟*
33.	王忠旭, 陈西峰, 张蔚, 等. BRIFE 和 PLIBE 方法在评价造修船作业工人肌肉骨骼疾患中的应用. 中国工业医学杂志, 2016, 29 (4): 244-248.	
34.	贾宁, 朱新河, 易龙, 等. 风电场运行维护人员工效学负荷水平评估. 工业卫生与职业病, 2016, 42 (5): 331-334.	王忠旭*
35.	贾宁, 李涛, 朱新河, 等. 风电场运行维护人员下背痛及危险因素研究. 工业卫生与职业病, 2016, 42 (1): 31-35.	王忠旭*
36.	李玉珍, 王伟, 凌瑞杰, 等. 疲劳量表 - 14 在汽车装配作业工人中的信度和效度检验. 工业卫生与职业病, 2016, 42 (5): 346-350.	王忠旭*
37.	王会宁, 王忠旭, 秦汝莉, 等. 汽车装配工人肌肉骨骼疾患的不良工效学因素. 中国工业医学杂志, 2016, 29 (4): 266-270.	王忠旭*
38.	王会宁, 王忠旭, 秦汝莉, 等. 局部肌肉疲劳主客观指标的相关性分析. 中国工业医学杂志, 2016, 29 (4): 273-276.	王忠旭*
39.	张蔚, 陈西峰, 张雪艳, 等. 快速上肢评估在造船作业中应用的信效度研究. 中国工业医学杂志, 2016, 29 (4): 251-255.	王忠旭*
40.	孙晓晨, 张放, 张蔚, 等. GSTTI 和 GSTM1 基因多态性对煤焦油沥青接触工人多环芳烃代谢的影响. 中华劳动卫生职业病杂志, 2016, 34 (11): 810-813.	王忠旭*
41.	唐丽华, 王忠旭, 张蔚, 等. BRIFE 和 PLIBE 方法在评价航空搬运工人肌肉骨骼疾患中的应用. 中国工业医学杂志, 2016, 29 (4): 248-251.	王忠旭*
42.	邢再玲, 俞文兰. 14614 名女职工生殖健康状况调查与分析. 中国职业医学, 2016, 43 (4): 447-450, 455.	俞文兰*
43.	徐茗, 俞文兰, 于常艳. 高周波机作业对女工生殖健康的影响. 中国工业医学杂志, 2016, 29 (5): 336-338.	俞文兰*
44.	李志辉, 王焕强, 李涛. 硬金属肺病临床分析. 中国职业医学, 2016, 43 (1): 52-56. 王焕强*	
45.	宋瀚波, 胡双球, 李志辉, 等. 株洲市硬质合金生产企业粉尘危害状况调查. 中国职业医学, 2016, 43 (5): 127-131.	李涛, 王焕强*
46.	王焕强, 李涛. 我国尘肺病治疗药物的临床疗效研究分析. 中华劳动卫生职业病杂志, 2016, 34 (7): 510-516.	李涛*
47.	肖培, 王丹, 朱晓俊. 我国尘肺病发病的空间自相关分析. 中华劳动卫生职业病杂志, 2016, 34 (11): 830-834.	朱晓俊*
48.	朱晓俊, 李涛, 王丹, 等. 重点职业病监测现状及问题对策分析. 中国工业医学杂志, 2016, 29 (6): 403-407.	李涛*

49.	李霜,孙新,李朝林,等.工作场所健康促进工具包:国际经验与我国实践.中华劳动卫生职业病杂志,2016,34(2):142-143. 李涛*
50.	纪玉青,李霜,王超,等.电子制造服务业流水线员工职业应激状况及影响因素分析.中华劳动卫生职业病杂志,2016,34(10):737-741. 李霜*
51.	刘晓曼,李霜,张巧耘,等.某电子制造服务企业外来务工人员职业应激状况及早期健康效应.中华劳动卫生职业病杂志,2016,34(10):726-730. 李霜*
52.	刘晓曼,王超,李霜.某供电企业员工不同模式职业紧张状况及影响因素分析.中国职业医学,2016,43(3):320-327. 李霜*
53.	孙成勋,朱宝余,高阳,等.极低频电磁场与细胞凋亡的研究进展.工业卫生与职业病,2016,42(1):66-70. 李霜*
54.	刘晓东,赵玮,潘兴富,等.尿中氯乙烯代谢产物亚硫基二乙酸测定的固相萃取-离子色谱法.中华劳动卫生职业病杂志,2016,34(4):297-299. 闫慧芳*
55.	丁春光,闫慧芳,王焕强,等.钢冶炼企业工人钢及其化合物暴露的研究.中华劳动卫生职业病杂志,2016,34(4):241-245. 李涛*
56.	董一文,边洪英,张思雨,等.煤焦油沥青行业职业健康风险评估.中国公共卫生,2016,32(6):769-773. 胡伟江*
57.	吴宾,汉锋,张思雨,等.职业危害风险指数法在煤矿煤尘职业健康风险评估中的应用.中国工业医学杂志,2016,29(4):311-312. 陈永青*
58.	纪乾鹏,王艳华,刘秀玲,等.焦炉逸散物对接触工人肾功能的影响.工业卫生与职业病,2016,42(3):216-219. 段化伟*
59.	滕晶晶,杨同金,叶林,等.安徽省281名一般人群外周血淋巴细胞核分裂指数.中华预防医学杂志,2016,50(5):429-433. 段化伟*
60.	王艳华,李红丽,解秋艳,等.一般人群尿中8-羟基脱氧鸟苷水平及其影响因素.环境与职业医学,2016,33(4):334-339. 段化伟*
61.	刘仲,于志刚,王艳华,等.人尿液中8-羟基脱氧鸟苷的超高效液相色谱-串联质谱联用检测方法.中华预防医学杂志,2016,50(4):357-361. 段化伟*
62.	孟涛,牛勇,苗盼盼,等.原代肝细胞模型的优化及苯乙烯和氧化苯乙烯的毒性研究.卫生研究,2016,45(3):367-375. 郑玉新*
63.	孟涛,苗盼盼,纪玉青,等.利用原代肝细胞模型检测细胞内磷酸化组蛋白H2AX表达筛选遗传毒物的方法验证.中国药理学与毒理学杂志,2016,30(2):135-143. 郑玉新*
64.	孟涛,苗盼盼,杨墨,等.氯乙酸致人支气管上皮细胞16HBE的凋亡机制研究.环境与职业医学,2016,33(9):858-864. 戴宇飞*
65.	孟涛,贾强,苗盼盼,等.慢性氯乙酸接触对作业工人肺功能及淋巴细胞亚群的影响.中华劳动卫生职业病杂志,2016,34(9):669-673. 戴宇飞*
66.	付伟,任殿芝,杨巨方,等.职业接触柴油机尾气作业人员外周血白细胞变化研究.工业卫生与职业病,2016,42(3):206-208. 牛勇*
67.	杨墨,孟涛,牛勇,等.纳米级炭黑颗粒的小鼠亚急性吸入毒性研究.环境与职业医学,2016,33(12):1119-1126. 郑玉新*
68.	蒋绍峰,张驭涛,郎楠,等.中毒咨询热线知晓率及认知程度调查分析.中国工业医学杂志,2016,29(3):189-192. 孙承业*

69.	龙鑫,蒋绍锋,罗东,等.区域间急性有机磷杀虫剂中毒诊疗行为差异分析.中国工业医学杂志,2016,29(3):186-189. 马沛滨*
70.	张驭涛,陈菲菲,姜一农,等.心房颤动患者血浆心房钠尿肽与C型钠尿肽浓度的变化.中国心脏起搏与心电生理杂志,2016,30(1):30-33.
71.	李海蛟,孙承业,乔莉,等.青褶伞中毒的物种鉴定、中毒特征及救治.中华急诊医学杂志,2016,25(6):739-743. 马沛滨*
72.	李海蛟,余成敏,姚群梅,等.亚稀褶红菇中毒的物种鉴定、地理分布、中毒特征及救治.中华急诊医学杂志,2016,25(6):733-738. 孙承业*
73.	张烁,李海蛟,余成敏,等.发光类脐菇中毒事件调查分析.中华急诊医学杂志,2016,25(6):729-732. 孙承业*
74.	孙健,张宏顺,牛宇敏,等.比格犬致命鹅膏急性肝毒性实验研究.中华急诊医学杂志,2016,25(12):1263-1068. 孙承业*
75.	孙承业.蘑菇中毒防治工作亟需加强.中华急诊医学杂志,2016,25(8):981-984.
76.	章轶哲,孙承业,李海蛟,等.一起蘑菇致急性中毒事件的现场调查与鉴定.中华急诊医学杂志,2016,25(8):1012-1015.
77.	周静,袁媛,郎楠,等.中国大陆地区蘑菇中毒事件及危害分析.中华急诊医学,2016,25(6):724-728. 孙承业*
78.	袁媛,周静,郎楠,等.2004—2014年突发中毒事件毒物谱分析.中国工业医学杂志,2016,29(3):182-186. 尹萸*
79.	郎楠,吴黎明,李海蛟,等.山西河津一起毒蘑菇中毒事件调查分析.中华急诊医学,2016,25(8):1007-1011. 孙承业*
80.	张璘,肖经纬,纪玉青,等.基于万方数据库2005—2014年我国职业性噪声研究相关论文文献计量分析.中国职业医学,2016,43(3):475-477. 张星*
81.	张敏.《汽车铸造作业职业危害预防控制指南》的解读.中华劳动卫生职业病杂志,2016,34(2):144-146.
82.	张敏,鲁洋,吴宗之,等.《工业企业设计卫生标准》历史沿革及展望.劳动保护,2016,7:86-89.
83.	谢晓霜,邢再玲,俞文兰.我国农村劳动妇女生殖健康危险因素及防治进展.中国健康教育杂志,2016,(32)2:144-147. 俞文兰*
84.	王超,刘晓曼,李霜.职业应激对工伤事故影响的研究进展.中华劳动卫生职业病杂志,2016,34(4):318-320. 李霜*
85.	孙健,孙承业,李海蛟,等.鹅膏肽类毒素的研究进展.中华急诊医学杂志,2016,25(8):1076-1081. 孙承业*
86.	秦戬,李涛.欧盟化学有害因素职业接触限值发展及其特征.中国职业医学,2016,43(3):368-374,379. 李涛*
87.	寇振霞,邢再玲,梅良英,等.因病致贫返乡农民工健康状况调查及医疗救助模式探讨.中国工业医学杂志,2015,28(6):418-420,438. 俞文兰*
88.	赵圆,朱宝立,俞文兰,等.某纺织企业职业卫生现状调查及对策探讨.职业与健康,2015,31(21):3010-3012.

注: \*为本所通讯作者