

《环境与职业医学》2022年第39卷1~12期主题索引

(按汉语拼音首字母排序)

B

- 百草枯** 百草枯引起神经元 α -突触核蛋白寡聚化并向细胞核易位的时间依赖性研究. 张宝馥, 王楷栋, 张冰洋, 等. 2022, 39 (2) : 193-199
- 百草枯促进小胶质细胞分泌IL-1 β 对神经干细胞增殖和神经元生成的影响. 李倩, 肖洪喜, 李睿, 等. 2022, 39 (9) : 1045-1050
- 苯并[a]芘** 亚慢性染毒苯并[a]芘对大鼠记忆功能及不同脑区NMDA受体表达的影响. 李朝菲, 常珊珊, 郭璨璨, 等. 2022, 39 (7) : 804-808

C

- 肠道菌群** 基于PacBio SMRT测序技术分析食管癌特征性肠道菌群及其生物标志物. 万萍, 沈伟涛, 彭珍燕, 等. 2022, 39 (9) : 1011-1020
- 肠道菌群及5-HT在大气PM_{2.5}暴露致小鼠抑郁焦虑样行为中的作用. 唐佳婕, 郑佳雪, 宋倩, 等. 2022, 39 (12) : 1343-1349
- 长工时** 长工时暴露所致健康效应研究进展. 张译心, 薛潘琪, 周莉芳, 等. 2022, 39 (8) : 937-941
- 尘肺** 尘肺胸片人工智能读片三种模型效能比较研究. 汪伟, 李宝平, 沈福海, 等. 2022, 39 (1) : 41-46
- 尘肺病肺康复中国专家共识(2022年版). 中华预防医学会劳动卫生与职业病分会职业性肺病学组, 中华预防医学会煤炭系统分会职业病学组. 2022, 39 (5) : 574-588
- 尘肺合并肺结核患者血液检测指标特征. 曹娜, 杜文, 兰亚佳, 等. 2022, 39 (9) : 1026-1030
- 臭氧** 昆明市2017—2019年大气臭氧污染对人群非意外死亡影响的时间序列研究. 陈皓, 李旭, 苏晓梅, 等. 2022, 39 (8) : 883-889
- 臭氧短期暴露与我国人群死亡之间关系的meta分析. 彭星宇, 王彦丁, 张新民, 等. 2022, 39 (12) : 1391-1397
- 醋酸铅** 慢性醋酸铅染毒对小鼠焦虑样行为和血清代谢组学的影响及相关关系研究. 李韵婷, 朱嘉伟, 许永杰,

等. 2022, 39 (2) : 133-140

D

- 电子烟** 2010—2020年全球公共卫生领域电子烟相关研究趋势及可视化分析. 马鑫模, 李梦涵, 李芙娴, 等. 2022, 39 (1) : 58-64
- 青少年电子烟环境暴露现状及其预防对策. 王娟娟, 戴璐佳, 谭银亮, 等. 2022, 39 (8) : 949-953
- 多环芳烃** 血浆脑源性神经营养因子水平在多环芳烃职业暴露与焦炉工人认知功能障碍关联中的中介效应. 王馨, 张红梅, 宋展飞, 等. 2022, 39 (3) : 315-322
- 三种统计模型在职业工人多环芳烃暴露与认知水平关联研究中的应用. 王慧敏, 付萌萌, 吴敏, 等. 2022, 39 (5) : 478-484
- 不良妊娠史和多环芳烃-DNA加合物对胎停育的交互作用. 张嘉宇, 籍静茹, 刘莎, 等. 2022, 39 (6) : 659-664
- 2019—2020年兰州市两城区大气多环芳烃污染特征、来源与健康风险评估. 李盛, 王金玉, 高青, 等. 2022, 39 (11) : 1269-1276

E

- 恶性转化** IGF2BP3在MNNG致人胃上皮细胞恶性转化中的作用及机制. 任艺艺, 杜丹丹, 刘桐, 等. 2022, 39 (10) : 1146-1153
- 二氧化氮** 孕前和孕期大气NO₂暴露与小于胎龄儿和大于胎龄儿发生风险关联的易感暴露窗口识别. 陈娟, 徐洲阳, 邓芙蓉, 等. 2022, 39 (2) : 119-126
- 二氧化硅** 抑制TLR4/NF- κ B通路逆转SiO₂诱导的小鼠巨噬细胞炎症反应及M1促炎表型转化. 蔡倩, 王晶, 马佳, 等. 2022, 39 (1) : 71-77
- 二氧化硅上调活性氧诱导NLRP3依赖的巨噬细胞焦亡机制. 殷浩宇, 田家齐, 马兰, 等. 2022, 39 (4) : 446-452
- 二氧化硅对MLE-12细胞脂质沉积及PI3K/AKT/mTOR通路的影响. 郝小惠, 邵京, 吴慧, 等. 2022, 39 (5) : 506-511
- 二氧化硫** 自报职业二氧化硫暴露对高血压发病影响的巢式病例对照研究. 石

国秀, 张丽, 刘艳丽, 等. 2022, 39 (8) : 856-862

F

- 肥胖** 1993—2018年中国15个省(自治区、直辖市)18~35岁成人中心型肥胖变化趋势及其人口学和社会经济学影响因素. 张思婷, 张继国, 贾小芳, 等. 2022, 39 (3) : 323-330
- 1989—2018年我国15个省(自治区、直辖市)18~35岁成年人超重和肥胖变化趋势及流行特征. 郝丽鑫, 张兵, 王惠君, 等. 2022, 39 (5) : 471-477
- 学龄前儿童饮食行为特征与超重肥胖的关联. 吴玉婉, 刘彦鹏, 向蔓, 等. 2022, 39 (6) : 672-678
- 肺纤维化** TGF- β /Smad信号通路中关键基因在肺纤维化进程中的功能. 杨慧楠, 吕达, 王乐, 等. 2022, 39 (7) : 745-751
- 氟** 一起职业性急性重度有机氟中毒事件调查分析. 曾雪娇, 龚华, 黄威, 等. 2022, 39 (1) : 85-88
- 饮水型慢性氟中毒大鼠硬组织氟蓄积的对比研究. 杨世榕, 刘纯, 丁琪, 等. 2022, 39 (2) : 174-178
- 全氟化合物免疫毒性研究进展. 陈敏燕, 汪子夏, 田英, 等. 2022, 39 (2) : 223-228, 235
- 亚慢性氟离子饮水染毒对小鼠肾脏毒性作用及肾组织STIM1和ORAI1表达的影响. 吴璇, 丁凡, 刘盈莹, 等. 2022, 39 (5) : 493-498
- 氟咯草酮** 氟咯草酮通过IRE1 α -JNK信号通路介导小鼠睾丸组织细胞及TM4细胞凋亡. 张芬, 李睿, 赵淑琦, 等. 2022, 39 (9) : 996-1003
- 辐射** 空勤人员宇宙辐射职业危害的研究进展. 孙艺哲, 罗永斌, 涂娜. 2022, 39 (3) : 337-342
- 不同剂量辐射对小鼠造血干/祖细胞的慢性损伤. 张晋福, 徐子松, 范汉程, 等. 2022, 39 (7) : 792-798
- 腐霉利** 视黄酸信号通路在腐霉利致青春小鼠睾丸损伤中的表达特征. 辛冰艳, 李锐, 王晴, 等. 2022, 39 (2) : 186-192

G

高脂饮食 孕前和孕哺期小鼠高脂饮食对子代肠道菌群的影响. 许锐, 洪芳兰, 陈晓伟, 等. 2022, 39 (8) : 849-855

镉 镉暴露大鼠肾脏 m⁶A 甲基转移酶的表达及其与微小 RNA-21 和转化生长因子-β1 的关系. 杨倩, 张祎凡, 韩致超, 等. 2022, 39 (8) : 902-907

基于贝叶斯模型平均的基准剂量估计及其在白银市人群镉暴露评估中的应用. 贺娜娜, 孙金芳, 何杰宇, 等. 2022, 39 (9) : 1004-1010

工效学 工效学负荷评估方法进展概述. 江南宇, 董一丹, 姜伟, 等. 2022, 39 (6) : 632-638

中国不同职业人群下背痛归因于工效学危险因素的疾病负担. 周芳, 刘孟双, 赖嘉怡, 等. 2022, 39 (12) : 1319-1328

工作相关肌肉骨骼疾患 关注工作相关肌肉骨骼疾患的防控. 何丽华. 2022, 39 (6) : 589-592

四家制造企业装配作业人员工作相关肌肉骨骼疾患的影响因素. 姜萍, 董一丹, 金旭, 等. 2022, 39 (6) : 593-599

装配制造企业作业员工工效学负荷与工作相关肌肉骨骼疾患的关系. 江南宇, 董一丹, 秦东亮, 等. 2022, 39 (6) : 600-608

某轨道客车装配车间工人工作相关肌肉骨骼疾患工效学干预研究. 董一丹, 姜萍, 彭毓, 等. 2022, 39 (6) : 609-616

煤矿企业员工多部位工作相关肌肉骨骼疾患症状发生情况及影响因素. 谢尔瓦妮古丽·阿卜力米提, 郑帅印, 马翔宇, 等. 2022, 39 (6) : 617-624

新疆某煤矿工人职业倦怠及抑郁症状与工作相关肌肉骨骼疾患的关系. 李雪, 孙雪梅, 刘继文. 2022, 39 (6) : 625-631

公共场所 “密室逃脱”类场所卫生隐患及管理建议. 姜帅, 任晓虎, 程雁鹏, 等. 2022, 39 (10) : 1160-1164

汞 齐墩果酸对氯化汞急性暴露致肝损伤的保护作用及可能机制. 欧阳钊, 马璇, 赵佳丽, 等. 2022, 39 (11) : 1298-1303

H

黑碳 环境样品中黑碳检测方法研究进展和生物监测展望. 潘虹, 张一可, 申河清. 2022, 39 (1) : 89-98

环境污染 营养成分改善环境污染暴露所致不良健康效应的可能作用机制. 夏转宁, 田英, 高宇. 2022, 39 (9) :

1057-1063

环状 RNA 环状 RNAs 在环境暴露所致肺部疾病中的作用. 罗杭君, 卞倩. 2022, 39 (12) : 1430-1437

J

甲状腺 昼夜节律与甲状腺功能及疾病的关系研究进展. 杨钰坪, 陈卿, 张莉雯, 等. 2022, 39 (9) : 1051-1056

驾驶疲劳 基于电生理的机器学习在驾驶疲劳识别中的应用. 向洪义, 朱细燕, 廖志康, 等. 2022, 39 (4) : 459-464

建成环境 城市建成环境对循环系统疾病死亡率的影响: 以中国 17 个城市为例. 翟星星, 沈育生, 崔胜辉. 2022, 39 (2) : 161-167

颈肩痛 湖南省三级综合医院护理人员颈肩痛现状及工作负荷相关因素. 李云霞, 虞仁和, 李琦, 等. 2022, 39 (6) : 695-700

聚六亚甲基胍 聚六亚甲基胍毒性研究进展. 杨正丽, 洪新宇. 2022, 39 (1) : 99-104

倦怠 国际护理人员职业倦怠干预的研究进展. 袁颖, 王伟, 刘静, 等. 2022, 39 (1) : 105-110

K

空气污染 健康老年人短期空气污染暴露与体力活动对神经损伤的影响. 瞿蓉蓉, 孙家官, 孙贝贝, 等. 2022, 39 (4) : 391-396

室内空气污染与人群尿 8-羟基脱氧鸟苷相关性研究进展. 石金刚, 贺淼. 2022, 39 (4) : 465-469

甘肃农村地区居民肺通气功能的影响因素及其与室内空气污染的关联性研究. 田小雨, 石红霞, 李盛, 等. 2022, 39 (5) : 485-492, 498

天津市大气颗粒物对健康影响的季节性差异研究. 张梦楠, 倪洋, 曾强. 2022, 39 (6) : 652-658

下丘脑-垂体-肾上腺轴在空气污染引发糖代谢异常中的机制研究进展. 潘滨, 杨文慧, 徐燕意. 2022, 39 (7) : 827-832

空气污染与围生期抑郁关系的研究进展. 尚孟晴, 朱贝贝, 陶芳标. 2022, 39 (10) : 1180-1186

基于大气污染累积健康风险的天津市空气质量健康指数研究. 倪洋, 张继勉, 白羽, 等. 2022, 39 (11) : 1242-1248

大气污染对皮肤病影响的流行病学研究进展. 孙成瑶, 唐大镜, 陈凤格, 等. 2022, 39 (11) : 1304-1309

空气质量 上海市儿童呼吸系统疾病空气质量健康指数的建立. 张莉君, 许慧慧, 朱凤鸣, 等. 2022, 39 (7) : 730-736

L

蓝色空间 蓝色空间与身体活动关联研究综述及未来研究框架. 蔡振饶, 方朝阳, 赵华飞, 等. 2022, 39 (10) : 1165-1171

量表 高风险作业人员身体勇敢量表的修订. 王佳, 王慧中, 蒋娟, 等. 2022, 39 (1) : 36-40

邻苯二甲酸酯 邻苯二甲酸酯类化合物对大鼠脂代谢的影响及潜在机制. 张瑞, 陈晓珍, 李丽萍, 等. 2022, 39 (7) : 799-803, 814

硫酸铍 硫酸铍诱导 A549 细胞纤维化中 miR-21 靶向调控 Smad7 的机制. 戚发秋, 陈小惠, 刘红娅, 等. 2022, 39 (2) : 206-211

轮班 外来员工长工时和轮班作业与睡眠状况的相关性. 赵秋雯, 戴俊明, 李赞, 等. 2022, 39 (2) : 147-152

夜间轮班工作对女性生殖健康影响的流行病学研究进展. 甄华龙, 黄斌斌, 江敏敏, 等. 2022, 39 (8) : 954-958

铝 微小 RNA-29a/PTEN 通路在铝致神经元网络损伤中的作用及机制. 向长鑫, 韩颖超, 李萌, 等. 2022, 39 (4) : 397-403

职业铝暴露和饮酒种类及其交互作用对工人认知功能的影响. 宦佳萍, 韩笑, 高丹, 等. 2022, 39 (7) : 763-768, 774

铝对大鼠脑部和 PC12 细胞中肥胖相关蛋白及脑源性神经营养因子表达的影响. 徐萌彤, 王甜甜, 李文静, 等. 2022, 39 (8) : 908-912

GSK-3β 调控 DRP1 在铝致原代海马神经元突起生长抑制中的作用. 李萌, 卢丽媛, 贺小玉, 等. 2022, 39 (10) : 1095-1101

绿地 应用街景数据评估绿地空间暴露与儿童青少年过敏性鼻炎患病率的关联. 黄伟乐, 王若宇, 刘方婕, 等. 2022, 39 (1) : 17-22

家庭或学校植被水平与儿童青少年肥胖水平间的关联. 黄文忠, 许姝丽, 方秋玲, 等. 2022, 39 (1) : 23-29

绿地暴露与中国人健康关联的研究进展. 杨博逸, 张一丹, 黄文忠, 等. 2022, 39 (1) : 30-35

绿色空间对大气污染相关不良妊娠结局的影响. 张娟, 周思杰, 张翰卿, 等. 2022, 39 (3) : 343-347

M

镁 加强膳食镁摄入与慢性病风险研究, 不断提升镁需要量修订的科学性. 李惟怡, 王志宏, 王惠君, 等. 2022, 39(9): 959-961

2018年我国15个省份18~64岁成年人膳食镁摄入现状及其主要食物来源. 郝丽鑫, 王柳森, 王邵顺子, 等. 2022, 39(9): 962-967

1991—2018年我国15个省份居民膳食镁摄入量的变化趋势. 曹秋野, 王志宏, 王柳森, 等. 2022, 39(9): 968-973

我国成年人膳食镁摄入与高血压发病风险的相关性. 王柳森, 王惠君, 王志宏, 等. 2022, 39(9): 974-980

我国15个省份成年人膳食镁摄入对糖尿病发病风险的影响. 焦莹莹, 王柳森, 姜红如, 等. 2022, 39(9): 981-987

膳食镁摄入与2型糖尿病关系的meta分析. 李惟怡, 焦莹莹, 张思婷, 等. 2022, 39(9): 988-995

锰 白细胞素-17信号通路在锰中毒及相关的神经退行性疾病中作用的生物信息学研究. 张钧柔, 张诗玄, 李婕, 等. 2022, 39(10): 1140-1145

N

尼古丁 氧化应激在尼古丁与不明原因复发性流产的中介效应. 李丹丹, 孟中华, 曲英莉, 等. 2022, 39(5): 512-518, 526

镍 镍及其化合物致癌研究的文献计量和可视化分析. 王文荣, 陈赞, 丁春光, 等. 2022, 39(11): 1291-1297

基于倾向性评分匹配法和逆概率处理加权法探索血清镍与口腔癌发病的关联. 戴超兰, 王慧英, 张玮琳, 等. 2022, 39(12): 1329-1335

农药 长托宁改良方案治疗急性重度有机磷农药中毒效果的临床研究. 吴必刚, 张晓刚, 夏大洋. 2022, 39(5): 556-560

亲水作用色谱结合超高效液相色谱-三重四级杆质谱法检测蔬菜水果中8种高极性农药残留. 金玉娥, 徐骞, 薛黎明, 等. 2022, 39(6): 701-707

P

PM_{2.5} 基于HIF-1 α /VEGF轴探讨孕前PM_{2.5}暴露对小鼠母胎界面血管重构的影响. 张英英, 张文平, 白文琳, 等. 2022, 39(2): 141-146

建立浓盐酸超声提取-原子荧光光谱法测定大气PM_{2.5}中锡及其化合物水平. 王丽雅, 袁金华, 孔璐. 2022, 39(4): 453-458

2019—2020年兰州市大气PM_{2.5}中金

属元素污染特征及健康风险评估. 李盛, 王金玉, 高青, 等. 2022, 39(5): 519-526

PM_{2.5}暴露致肺上皮细胞恶性转化机制研究进展. 姜源, 刘靳波, 邓建军. 2022, 39(6): 708-713

我国大气PM_{2.5}化学成分对人群健康影响的研究进展. 唐大镜, 孙成瑶, 陈凤格, 等. 2022, 39(8): 942-948

PM_{2.5}暴露影响终止高血压饮食模式与中心性肥胖的相关性. 张焕文, 乔婷婷, 陈珍, 等. 2022, 39(11): 1262-1268

福州市工业区和商业居住区大气PM_{2.5}中多环芳烃特征的变化及其健康风险. 林少凯, 王恺, 詹小海, 等. 2022, 39(11): 1277-1283

PM_{2.5}长期暴露对C反应蛋白浓度影响的meta分析. 刘逸飞, 关素珍, 徐海明, 等. 2022, 39(12): 1398-1403

孕期PM_{2.5}暴露致母婴甲状腺功能影响的研究进展. 周婧, 张玲, 王琛琛, 等. 2022, 39(12): 1417-1422

Q

脐血 脐带血元素水平对早产和足月婴幼儿神经行为发育影响的队列研究. 王兆坤, 张文楼, 曾晓雯, 等. 2022, 39(7): 723-729

气候 加强气候变化健康影响的机制研究, 提高气候变化风险应对与适应能力. 马文军, 刘涛, 黄存瑞. 2022, 39(3): 237-239

高温热浪增加人群死亡风险的脆弱性理论框架. 胡建雄, 何冠豪, 马文军. 2022, 39(3): 240-246

日夜复合热与人群血压水平的关联研究. 李致兴, 林顺伟, 许晓君, 等. 2022, 39(3): 247-252, 260

气温对代谢综合征的影响及其路径分析. 胡婕, 罗佳丽, 陈子慧, 等. 2022, 39(3): 253-260

西藏高原地区气温对人群非意外死亡影响的病例交叉研究. 白国霞, 吴君乐, 史恒, 等. 2022, 39(3): 261-267

热浪与广东省居民脑卒中寿命损失年的关系: 基于贝叶斯时空模型. 袁丽霞, 孟琳琳, 李佳莉, 等. 2022, 39(3): 268-274, 280

孕期高温暴露导致早产的机制研究进展. 王丽云, 王琼, 黄存瑞. 2022, 39(3): 275-280

睡眠在怀孕早期高温暴露与早产风险关联中的中介效应. 张小鑫, 王文静, 朱钰宏, 等. 2022, 39(3): 281-288

广州市孕妇孕期日夜复合热暴露与早

产的关联及机制. 周鹤, 李致兴, 陈桂敏, 等. 2022, 39(3): 289-295, 303

暴雨洪涝影响感染性腹泻发病的环境-社会因素与社会驱动过程模型构建. 杨廉平, 刘立, 刘雨晨, 等. 2022, 39(3): 296-303

前期降水条件在安徽省极端降雨对细菌性痢疾发病影响中的调节作用. 刘雨晨, 龚磊, 吴家兵, 等. 2022, 39(3): 304-308

气温影响登革热传播的机制及未来气温变化对其传播风险的影响. 赵建国, 何冠豪, 肖建鹏, 等. 2022, 39(3): 309-314

社会性别视角下广东省基层医疗卫生人员对气候变化健康风险和适应策略的认知差异. 李伟彬, 杨廉平, 刘立, 等. 2022, 39(6): 645-651

气温 宁波市日均气温与孕妇早产关系的时间序列研究. 舒铭铭, 周旭平, 谷少华, 等. 2022, 39(6): 679-683

大气污染物与气温交互作用对我国居民死亡影响的系统综述. 李秀, 方博. 2022, 39(9): 1031-1037, 1044

人群对温度适应性的研究进展. 王裕新, 黄婧, 李国星. 2022, 39(10): 1187-1191

铅 端粒长度在铅镉暴露与血糖关系中的中介效应. 张祎凡, 郭建勇, 康辉, 等. 2022, 39(8): 841-848

醋酸铅暴露致小胶质细胞系BV-2细胞铁死亡的机制研究. 赵宇威, 王伟轩, 师凡, 等. 2022, 39(8): 895-901

ICP-MS测定铅同位素比值及不同样品间铅同位素比值的比较. 蔡洁燕, 龙传永, 刘移民, 等. 2022, 39(8): 919-923

S

三氯乙烯 经口暴露三氯乙烯对小鼠肝脏JMJD3表达和M1型库普弗细胞极化的影响. 黄华, 丁百旺, 左绪磊, 等. 2022, 39(1): 65-70

氧化应激在三氯乙烯所致毒性效应中的作用. 赵金枫, 颜士玉, 王瑞, 等. 2022, 39(12): 1423-1429

森林 森林疗养与人群健康. 邓芙蓉, 李晨. 2022, 39(1): 1-3

短期森林疗养活动对年轻健康个体部分身心健康指标的影响. 李晨, 刘珊, 楚梦天, 等. 2022, 39(1): 4-9

春、夏、秋三季不同森林环境的复愈性评估. 陈诺, 龚梦柯, 吴建平. 2022, 39(1): 10-16

森林疗法对疲劳状态职业女性心理健康的改善效果. 宋晨, 李悦, 张亚京,

- 等.2022, 39 (2) : 168-173
- 杀虫剂** 人体生物材料中拟除虫菊酯类杀虫剂残留检测方法研究进展.任王成,朱小雨,叶小青.2022, 39 (1) : 111-117
- 砷** 砷及其代谢物对 *BCL-2* 基因转录本 *BCL-2 α* 和 *BCL-2 β* 表达的影响.阎星雨,屈子涵,普惠婕,等.2022, 39 (1) : 78-84
- 丝裂原诱导基因6在砷致人肝星状细胞活化及细胞外基质沉积中的作用.阮文丽,范丽丽,徐慧芬,等.2022, 39 (2) : 200-205
- miR-145和PTEN/AKT/mTOR通路在砷致大鼠流产及滋养层细胞损害中的作用.彭涛,梅雪峰,李翔.2022, 39 (3) : 331-336,347
- 砷致人胚肺成纤维细胞氧化应激过程中m⁶A修饰的变化.郑婧婧,赵钊,张佳靖,等.2022, 39 (5) : 499-505,511
- NaAsO₂染毒HaCaT细胞中丝氨酸合成途径关键酶的表达及其作用.李凤敏,韩进美,黄红茜,等.2022, 39 (5) : 545-549
- 金松双黄酮对砷致大鼠海马神经细胞衰老的干预效应.陈诚,陈雄,张爱华.2022, 39 (5) : 550-555
- 氯化血根碱对亚砷酸钠致小鼠肝损伤的预防和治疗作用.杨和平,杨明飞,张爱华,等.2022, 39 (8) : 913-918
- 妊娠期砷暴露对F1代成年雄性大鼠睾酮合成和精子质量的影响.徐倩,陈益钦,王琪,等.2022, 39 (9) : 1038-1044
- 氧化应激、PSMB5、TFEB和溶酶体在亚砷酸钠致大鼠肝损伤中的作用.汪红铃,时明阳,毕顶念,等.2022, 39 (10) : 1134-1139
- 亚砷酸钠对SD大鼠肝组织纤维化及上皮-间质转化相关蛋白表达的影响.刁珩,范丽丽,阮文丽,等.2022, 39 (12) : 1404-1410
- 亚砷酸钠对人正常肝细胞线粒体功能及SIRT1/PGC-1 α 通路相关蛋白表达的影响.王祺,马璐,张爱华.2022, 39 (12) : 1411-1416
- 生殖毒性** 磷酸三甲苯酯对秀丽隐杆线虫的生殖毒性及机制.唐洁琳,张红丹,周沁宇,等.2022, 39 (5) : 532-538
- 环境内分泌干扰物诱发的生殖毒性和生殖系统肿瘤的研究进展.刘佳豪,金英姬,魏琴琴,等.2022, 39 (7) : 833-839
- 金属元素暴露对男性精液质量影响的研究进展.朱佳琪,吴炜.2022, 39 (9) : 1064-1068,1075
- 室内空气** 我国城市住宅室内空气中可挥发性有机化合物污染特征.丁洋,李思航,韩金保.2022, 39 (7) : 821-826
- 水质** 重庆市公共游泳场所水质卫生状况评价:基于主成分分析.罗蓝,何中臣,王富媛,等.2022, 39 (1) : 53-57
- T**
- 土壤** 应用三种方法评价湖南省郴州市东河流域耕地土壤环境质量.王小凤,兰文波,肖启蓬,等.2022, 39 (6) : 684-689
- W**
- 外泌体** 外泌体在呼吸系统疾病中的作用.胡晓琪,吴春艳,张芳,等.2022, 39 (5) : 561-569
- 微生物** 上海市典型小区生活垃圾的微生物特征解析.唐文璇,袁昕儿,陈株凯,等.2022, 39 (10) : 1102-1109
- 基于宏基因组测序的星级酒店集中空调系统微生物污染特征.刘永萍,丁一辰,王凯,等.2022, 39 (11) : 1284-1290
- 微塑料** 模式动物斑马鱼在微塑料毒性评价中的研究进展.刘永,梁佳,郭家彬,等.2022, 39 (10) : 1172-1179
- 微小RNA** 微小RNA-18a靶向*Notch2*抑制NIH-3T3细胞外基质相关基因的表达.郝家祺,文静,刘春城,等.2022, 39 (7) : 786-791
- 围绝经期综合征** 基于Kupperman指数的石化女工围绝经期综合征的影响因素分析和风险列线图的建立.赵璐,俞文兰,李慧,等.2022, 39 (4) : 404-409
- 文献计量** 2011—2020年中国省级疾控中文论文的文献计量和可视化分析:基于CSCD数据库.陈姣,王晓宇,汪源,等.2022, 39 (2) : 153-160
- 基于文献计量可视化分析阻燃剂健康危害的研究热点与前沿趋势.杨丹蕾,张振宁,王成尘,等.2022, 39 (4) : 410-418
- 肺纤维化与代谢物相关的研究趋势:一项文献计量分析.马瑞敏,范亚丽,叶俏.2022, 39 (4) : 434-438,445
- 2011—2020年中国省级疾控中心SCI论文发表情况和研究热点.陈姣,汪源,王晓宇,等.2022, 39 (11) : 1249-1255
- X**
- 吸烟** 上海市闵行区公务员吸烟行为调查分析.郭炜晴,丁克颖,王健,等.2022, 39 (1) : 47-52
- 矽肺** 中药提取物干预矽肺纤维化的研究进展.杭文璐,武琦,赵莹,等.2022, 39 (2) : 229-235
- 环状RNA与矽肺纤维化的研究进展.秦汝男,王欣.2022, 39 (5) : 570-573
- NLRP3炎症小体在矽肺发病机制中的作用研究概况.樊珍珍,赵叶红,李兵,等.2022, 39 (8) : 931-936
- 基因芯片技术在矽肺合并枝杆菌感染诊治中的应用.黄鸿波,许小婷,庄锡彬,等.2022, 39 (9) : 1021-1025
- 基于单细胞转录组测序探索FABP5在矽肺纤维化中II型肺泡上皮细胞的特异性表达.杨少奇,史晓妮,成于思,等.2022, 39 (10) : 1089-1094
- 基于单细胞RNA测序和空间转录组测序分析矽肺中巨噬细胞差异基因及其功能.周馨蓓,张伟,巢杰.2022, 39 (12) : 1350-1358
- 消毒副产物** 消毒副产物暴露对胎儿生长发育的影响:研究进展与展望.邓艳玲,曾强.2022, 39 (6) : 714-721
- 心理健康** 中国四个省市护理人员心理健康影响因素的多水平分析.刘孟双,金克峙,王思逸,等.2022, 39 (6) : 639-644
- 锌** 母血和新生儿脐血锌水平与新生儿先天性心脏病发病风险的巢式病例对照研究.刘倩,毛宝宏,代志蓉,等.2022, 39 (6) : 665-671
- 新型冠状病毒** 环境气象因素对新型冠状病毒肺炎传播影响的研究进展.蒙丽君,胡国清,姚梦,等.2022, 39 (3) : 348-352
- 幸福感** 社区环境因素对居民主观幸福感的影响:以上海市浦东新区为例.刘晓曦,戴俊明,沈奕峰,等.2022, 39 (7) : 769-774
- 溴丙烷** 社区人群晨尿1-溴丙烷代谢产物与外周血液参数的关联.梁如意,樊烈阳,杨世杰,等.2022, 39 (7) : 737-744
- 溴敌隆** 溴敌隆对斑马鱼早期发育阶段的神经毒性作用.吴元钊,张安慧,徐帆,等.2022, 39 (10) : 1154-1159
- Y**
- 亚硝胺类化合物** 上海市饮用水中亚硝胺类化合物的污染状况及健康风险评估.蔡宏铨,钱海雷,薛之翼,等.2022, 39 (7) : 752-757
- 氧化铝** 胸片影像学改变应用于氧化铝粉尘作业职业健康风险评估结果的验证.顾明华,陈轶君,王忠诚,等.2022, 39 (7) : 809-814

- 药物中毒** 上海市2019—2021年急性药物中毒发病特征.蒲立力,崔欣,尹艳,等.2022, 39(12): 1379-1385
- 一氧化碳** 2007—2018年上海市非职业性一氧化碳中毒事件的流行病学特征及影响因素.陈非儿,潘梅竹,许慧慧,等.2022, 39(8): 878-882,889
- 胰岛素** p,p'-DDE对胰岛素瘤细胞H19差异甲基化区甲基化及胰岛素分泌的影响.宗艳秋,谢华森,李晓青,等.2022, 39(5): 539-544
- 抑郁症状** 上海市初中生抑郁症状和睡眠质量的相关性.孙力菁,周月芳,张喆,等.2022, 39(10): 1128-1133
- 饮用水** 江苏省南京市饮用水中N-亚硝基二甲胺健康风险评估.郑雨虹,李登昆,陈春静,等.2022, 39(8): 890-894,901
串联固相萃取-气相色谱串联质谱法同时测定生活饮用水中10种N-亚硝胺.李登昆,陈春静,刘祥萍,等.2022, 39(8): 924-930,936
- 铀** 铀致肾脏损伤剂量-效应关系及生物标志物研究进展.赵莲峰,古晓娜,战景明,等.2022, 39(9): 1069-1075
血浆铀浓度与肝损伤关联性的病例-对照研究.王阳灿,唐艳,周盛祥,等.2022, 39(10): 1077-1082
- 孕期** 孕期运动对新生儿体重和皮下脂肪厚度的影响.沈梦碧,汪子夏,郑佳琦,等.2022, 39(10): 1083-1088
- Z**
- 噪声** 噪声暴露对大鼠肠道菌群结构的影响及功能预测.崔亚男,余晓俊,李宁宁,等.2022, 39(2): 179-185
紧跟前沿,关注工作场所复杂噪声测量与评估技术研究.张美辨,高向景.2022, 39(4): 353-356
2006—2020年浙江省职业性噪声聋报告病例特征分析.邹华,方兴林,周莉芳,等.2022, 39(4): 357-361
基于峰度调整的职业性非稳态噪声暴露测量方法.胡勇,施志豪,高向景,等.2022, 39(4): 362-366,381
应用峰度调整噪声累积暴露量新指标评估家具制造工人的职业性听力损失.辛佳芮,施志豪,钱佩娟,等.2022, 39(4): 367-373
峰度调整噪声等效A声级对评估非稳态噪声导致职业性听力损失的作用.高向景,任鸿,袁伟明,等.2022, 39(4): 374-381
中国制造业非稳态噪声性听力损失的meta分析.施志豪,辛佳芮,周洁娜,等.2022, 39(4): 382-390
- 噪声对大鼠肝脏形态结构和功能的影响.李宁宁,崔亚男,余晓俊,等.2022, 39(4): 439-445
职业噪声暴露与石油工人肾功能损伤的关系.陈哲,郑子薇,王慧,等.2022, 39(7): 758-762
浙江省五家汽车制造企业接噪工人听力损失的流行病学特征.王旭波,施志豪,辛佳芮,等.2022, 39(12): 1386-1390,1397
- 振动** 手传振动对作业工人上肢影响的meta分析.贾艳霞,严茂胜,郑洽君,等.2022, 39(4): 426-433
手传振动与职业健康.张忠彬,卜千,贾乐乐.2022, 39(11): 1193-1197
两种不同频率接振工人末梢循环和末梢神经损伤特征.黄惠民,白研,陈子宇,等.2022, 39(11): 1198-1203
手臂振动病与血管活性因子的关联性.胡秀文,陈子宇,李嘉杰,等.2022, 39(11): 1204-1208
振动对体外血管内皮细胞中炎症因子及lncRNA MEG3表达的影响.杨虹雨,陈青松,李正,等.2022, 39(11): 1209-1213
不同类型防护手套减振效果和灵巧性分析.肖斌,蒋雍建,温薇,等.2022, 39(11): 1214-1219
手传振动对作业人员指端末梢神经影响的meta分析.卜千,李静芸,陈娜,等.2022, 39(11): 1220-1225
鼠尾振动暴露大鼠血液中前列环素和血栓素的变化.陈子宇,魏诺言,梁芷珊,等.2022, 39(11): 1226-1230
大鼠鼠尾振动模型的代谢组学研究.梁芷珊,杨虹雨,丁春光,等.2022, 39(11): 1231-1236
手传振动对神经系统影响的研究进展.卜千,李静芸,陈娜,等.2022, 39(11): 1237-1241
- 职业病** 我国职业病诊断机构现状与对策.张岩松,张小梅,冯灵云,等.2022, 39(6): 690-694,700
- 职业紧张** 心理资本在疾病预防控制人员职业紧张与抑郁症状间的中介效应分析.李胜男,洪怡林,张巧耘,等.2022, 39(4): 419-425
职业紧张和职业倦怠对石油工人睡眠的影响.易孝婷,李雪,刘继文.2022, 39(7): 780-785,791
基于德尔菲法构建中国医务人员职业紧张风险管理指标体系.杨思佳,陈佳音,陈健.2022, 39(7): 815-820
新疆某煤矿作业人员职业紧张及心理健康状况对工作相关肌肉骨骼疾患的影响.李雪,易孝婷,刘继文.2022, 39(8): 863-870
心理弹性在疾控人员职业紧张与抑郁关系中的中介作用.郝俊瑶,赵俊琴,赵春香,等.2022, 39(8): 871-877
职业紧张对煤矿工人职业倦怠的影响:工作家庭冲突的中介作用.易孝婷,李雪,雍娴婷,等.2022, 39(10): 1110-1114
ABCA1、AGT基因和职业紧张交互作用与高血压的关系.付爱玲,李欣泽,刘昕,等.2022, 39(10): 1115-1121
职业紧张对基因测序企业员工抑郁和睡眠的影响.徐明,阎腾龙,谢婷婷,等.2022, 39(11): 1256-1261
广州某汽车制造企业作业工人职业紧张、职业倦怠和抑郁症状的关系.马炜钰,谭夏优,何易楠,等.2022, 39(12): 1359-1365
成都市家庭医生团队职业认同现状和影响因素研究.谏金花,张明峰,王意君,等.2022, 39(12): 1373-1378,1385
- 职业倦怠** 研发型企业员工职业倦怠现状与影响因素分析:以上海市闵行区7家企业为例.尉敏琦,刘涛,邬家杰,等.2022, 39(12): 1366-1372
- 重金属** 学龄期儿童重金属暴露水平与其体格发育相关指标的关联性研究.张乔柔,曹云,田英,等.2022, 39(2): 127-132,140
肠道益生菌缓解慢性重金属毒性的研究进展.李媛媛,彭小红.2022, 39(2): 218-222
长庆油田产油区周边农田重金属分布特征及生态风险评估.郭雯婕,郭含旭,张耀怡,等.2022, 39(5): 527-531,538
- 昼夜节律** 双酚A不同昼夜节律时间点暴露对小鼠肝脏脂质代谢的影响.张岩,王敏,周梦雅,等.2022, 39(12): 1336-1342
- 昼夜温差** 2014—2019年湖州市昼夜温差与儿童支气管肺炎入院人次的时间序列研究.洪为胜,沈志昊,陈静娴,等.2022, 39(10): 1122-1127
- 自闭症** 环境暴露与儿童自闭症谱系障碍关联的研究进展.施添添,宫一平,黄俐可,等.2022, 39(2): 212-217
- 自测健康** 兰州市医护人员自测健康状况及其影响因素.李盛,唐佳蓉,郑艳妮,等.2022, 39(7): 775-779
- 阻燃剂** 有机磷阻燃剂对人群健康影响的研究进展.朱元申,杨敏娟,黄云彪,等.2022, 39(11): 1310-1317