

# 《环境与职业医学》2021年第38卷1~12期主题索引

(按汉语拼音首字母排序)

## A

**A549 细胞** A549 细胞上皮-间质转分化中差异表达基因的生物信息学分析. 杨果, 李超, 姚武, 等. 2021, 38 (3) : 245-253

## B

**百草枯** 活性氧和蛋白激酶B磷酸化在百草枯介导的小胶质细胞活化中的作用. 肖洪喜, 李倩, 邵一鸣, 等. 2021, 38 (1) : 44-50

**暴力** 热河南省三级综合性医院重症监护室护士遭受工作场所暴力的现状分析. 楚海涛, 卫晓静, 李黎明. 2021, 38 (1) : 70-75

**苯并[a]芘** 苯并[a]芘致小鼠认知功能障碍中突触相关蛋白和 EphA/EphrinA5 的变化. 周小玲, 孙敏, 李欢, 等. 2021, 38 (3) : 288-293

孕期苯并[a]芘暴露对子代大鼠大脑皮质芳香烃受体表达及其与芳香烃受体核转运蛋白2相互作用的影响. 韩隽韬, 张宇, 聂继盛. 2021, 38 (4) : 332-335, 341

氯化锂对苯并[a]芘暴露致大鼠胚胎海马神经元损伤的改善作用. 张楠, 张英, 王鹤, 等. 2021, 38 (5) : 482-488

替普瑞酮对亚慢性苯并[a]芘染毒大鼠神经行为改变的保护作用. 李玲, 常珊珊, 吕懿, 等. 2021, 38 (5) : 530-535

**苯并芘** 二羟环氧苯并芘短期暴露对支气管上皮细胞基因表达谱的影响. 王慧, 吕懿, 李玲, 等. 2021, 38 (1) : 51-57

**丙烯酰胺** 2009—2016年上海市居民油炸焙烤类食品中丙烯酰胺暴露的健康风险评估. 秦璐昕, 刘弘, 罗宝章, 等. 2021, 38 (5) : 467-472

## C

**COPD** 2017年上海市静安区居民COPD的健康损失及其吸烟归因负担分析. 万秋萍, 熊建菁, 褚晓婷, 等. 2021, 38 (7) : 725-732

**肠道菌群** 肠道菌群失调对甲基汞染毒小鼠组织汞及粪汞含量的影响. 黄红茜, 李凤敏, 张爱华, 等. 2021, 38 (5) : 524-529

**尘肺** 四家不同类别医疗机构尘肺病人住院费用特征及其影响因素. 余悦, 赵凤玲, 潘宏伟, 等. 2021, 38 (5) : 505-510

2006—2019年重庆市渝北区尘肺病报告病例特征及生存分析. 李文, 廖雪梅, 罗琳, 等. 2021, 38 (8) : 872-876

2019年上海市小微型企业粉尘接触工人尘肺病主动监护结果分析. 郭薇薇, 刘美霞, 杨凤, 等. 2021, 38 (8) : 877-882

1例尘肺结核合并危重型新型冠状病毒肺炎患者的诊治. 惠越, 朱海珍, 陈伟, 等. 2021, 38 (9) : 1029-1032

铁死亡在煤尘诱导小鼠煤工尘肺形成中的作用. 刘太阳, 孙岳, 宝瑞, 等. 2021, 38 (11) : 1258-1262

**臭氧** 短期臭氧暴露致健康老年人呼吸系统效应的定组研究. 孙贝贝, 宋杰, 姜静, 等. 2021, 38 (2) : 125-131

## D

**DNA 甲基化** DNA 甲基化在长期空气污染暴露与心血管疾病高危人群血脂水平关系中的中介效应. 庞慧芳, 陈伯望, 吴超群, 等. 2021, 38 (1) : 10-16

**DNA 羟甲基化** DNA 羟甲基化在环境流行病学中的研究进展. 付铭, 白岩森, 郭欢. 2021, 38 (6) : 660-667

**大气污染** 大气污染与糖尿病相关疾病死亡的时间序列分析. 褚晓婷, 熊建菁, 杨晓明, 等. 2021, 38 (11) : 1237-1243

2016—2018年河南洛阳市主要大气污染物对心脑血管疾病门诊量的影响. 郭恒亮, 王孟飞, 龚喜云, 等. 2021, 38 (4) : 389-396

治理后兰州市主城区大气污染物对居民非意外死亡及死亡负担的影响. 张晨阳, 王梅, 阮焯, 等. 2021, 38 (7) : 733-739

**道路交通伤害** 道路交通伤害死亡风险的影响因素分析及预测. 刘孟双, 金克峙, 王亚, 等. 2021, 38 (11) : 1224-1230

**电子烟** 电子烟的健康风险研究进展. 贾晓娟, 谢臣晨, 龚正阳, 等. 2021, 38 (4) : 438-441

**毒死蜱** 孕期毒死蜱暴露水平与新生儿体格发育指标的关系. 张博雅, 许雨柔, 张济明, 等. 2021, 38 (9) : 930-935

**多氯联苯** 江苏省某社区老年人多氯联苯内暴露水平与血常规指标的关联. 赵惠涓, 潘臣炜, 郑唯韡. 2021, 38 (10) : 1126-1133

**多溴联苯醚** 新生儿脐血血清多溴联苯醚浓度及影响因素. 张磊, 郭剑秋, 张济明, 等. 2021, 38 (9) : 958-965

## E

**儿童健康** 潜心投入 关注儿童环境健康研究. 周志俊, 陶芳标, 张蕴晖. 2021, 38 (9) : 921-923

环境与儿童健康研究的设计: 现状与发展. 周志俊, 陶芳标. 2021, 38 (9) : 924-929

## F

**钋** 钋暴露与儿童注意缺陷多动障碍症状关联的出生队列研究. 童娟, 梁春梅, 黄银, 等. 2021, 38 (9) : 944-951

**芳香烃受体** 老树新花——芳香烃受体在环境化学物毒性效应中的作用. 陈涛. 2021, 38 (4) : 329-331

芳香烃受体介导双酚A致斑马鱼胚胎发育毒性. 王伟, 何梦婷, 许洁, 等. 2021, 38 (4) : 342-349

芳香烃受体介导环境化学物毒作用的研究进展. 陈金, 黄玉洁, 陶怡舟, 等. 2021, 38 (4) : 356-360, 388

**防晒剂** 室内空气中有有机紫外防晒剂的检测及其污染特征. 陆宏, 王泽, 崔函博, 等. 2021, 38 (12) : 1345-1349

**肺纤维化** TGF- $\beta$ 1/ERK5 信号通路对大鼠矽肺纤维化的影响. 郝雪洁, 陈赫, 周效宝, 等. 2021, 38 (4) : 414-418

二氧化硅染尘小鼠肺纤维化相关炎症和氧化应激因子的响应及关键基因表达. 吕达, 杨慧楠, 刘春城, 等. 2021, 38 (10) : 1150-1155

**氟** 膳食质量与燃煤型氟中毒的关联. 曹大芳, 罗明江, 陶娜, 等. 2021, 38 (7) : 752-757, 774

氟骨损害相关信号通路及其交互调控作用. 刘纯, 周星宇, 杨世榕, 等. 2021, 38 (7) : 794-800

- 超高效液相色谱-四极杆/静电场轨道阱高分辨质谱法同时测定血清中12种全氟化合物.王铮,张济明,郭剑秋,等.2021,38(3):238-244,253
- 浙江省嘉善地区孕妇全氟化合物暴露水平及影响因素.牛金波,方广虹,梁红,等.2021,38(4):368-378
- 全氟化合物类暴露对育龄女性生殖健康影响的研究进展.洪奥博,杨盼,陈达.2021,38(11):1278-1283
- 氟咯草酮** 氟咯草酮对肝细胞BRL-3A的毒性作用.薛黎明,徐佳乐,冯超,等.2021,38(6):649-653
- G**
- 高尿酸血症** 中国四省18岁及以上成年居民肥胖与高尿酸血症的关联.胡浩杰,宋晓昀,金东辉,等.2021,38(9):1015-1021
- 高温** 职业高温暴露与钢铁工人血脂异常的相关性.秦盛,杨永忠,郑子薇,等.2021,38(6):593-599
- 镉** 江苏省某县1岁婴儿尿镉与智能发育的关联.戴一鸣,丁佳韵,张济明,等.2021,38(9):966-971
- 探索尿镉作为人群镉暴露生物标志物的影响因素.蒋梦珂,陈琦,丁震,等.2021,38(10):1057-1062
- 中国9个长寿地区65岁及以上老年人尿镉水平与超敏C反应蛋白的关联.李成橙,吕跃斌,陈晨,等.2021,38(10):1063-1068
- 环境镉暴露与相关肾功能改变及尿转化生长因子- $\beta$ 1的关系.韩致超,康辉,张真,等.2021,38(3):210-216
- 镉诱导小鼠原代神经细胞程序性坏死的机制.何邵波,蒋传命.2021,38(5):536-541
- 广西某金属冶炼厂工人镉暴露与认知相关基因甲基化的关联.刘秋梅,喻国旗,张志勇,等.2021,38(10):1077-1082
- 铬** 经口六价铬暴露毒作用模式中关键毒性通路的生物信息学分析.蒋欣航,王紫微,彭慧,等.2021,38(12):1333-1339
- 六价铬致肺上皮细胞恶性转化的关键基因筛选—基于GEO数据库.刘焯,朱勇,徐艳琼,等.2021,38(12):1356-1362
- 个人剂量** 2016—2019年上海市闵行区公立医疗机构放射工作人员外照射个人剂量水平.李莉珊,邓景渊,陈丽,等.2021,38(3):278-281
- 工作压力** 工作压力对少数民族地区基层扶贫干部心理健康的影响:以凉山州为例.杨程惠,周波,黄雨兰.2021,38(3):254-260
- 枸杞多糖** 枸杞多糖对2,4-二氯苯氧乙酸所致雌性大鼠生殖系统损伤的保护作用.王恒泉,柴茹,周健,等.2021,38(11):1270-1277
- 固相萃取液相色谱串联质谱法** 固相萃取液相色谱串联质谱法测定水中6种三嗪类除草剂.吴宇伉,徐银菊,王晓嫒,等.2021,38(6):654-659
- 过敏性鼻炎** 广州市小学生过敏性鼻炎患病率及其影响因素.吕嘉韵,吴燕,冯文如.2021,38(4):397-401,407
- H**
- 环境** 环境化学物质人体内暴露与健康效应.施小明.2021,38(10):1045-1048
- 主要环境内分泌干扰物疾病负担的研究进展.王航,张李一,张蕴晖.2021,38(9):1033-1043
- 畜禽粪便还田所致环境污染现状及其健康危害.吴玉高,李卓阳,方菁.2021,38(11):1284-1290
- 环境因素暴露与自闭症谱系障碍相关性的研究进展.张强,郑华军,李权.2021,38(1):89-98
- J**
- 肌肉骨骼疾患** 宁夏枸杞采摘人员骨骼肌肉系统健康现状及影响因素.陈继芬,丁润梅,贺子欣,等.2021,38(3):266-271
- 口腔医生工作相关肌肉骨骼疾患影响因素及发生模式分析.张平,张伟伟,白希婧,等.2021,38(7):679-686
- 肌肉量** 上海市成年居民肌肉量和体脂率的影响因素.宋琪,季飞燕,臧嘉捷,等.2021,38(2):119-124
- 肌萎缩** 4周抗阻训练缓解低氧诱导大鼠肌萎缩中不同肌纤维类型的敏感性差异.付鹏宇,于加倍,朱镛鑫,等.2021,38(8):901-909
- 甲醛** 宁波市非新装修住宅中甲醛的分布和健康风险评估.曾凡夫,陈洁平,潘刚雷,等.2021,38(12):1340-1344
- 甲状腺** 甲状腺癌及其危险因素.汪正园,臧嘉捷,吴凡.2021,38(11):1169-1172
- 膳食质量与甲状腺结节患病关联的病例对照研究.周蔚,汪正园,夏菡,等.2021,38(11):1192-1198
- 女性生殖生育因素与乳头状甲状腺癌发病风险的病例对照研究.邬天凤,刘美霞,柏品清,等.2021,38(11):1173-1178
- 膳食质量与乳头状甲状腺癌关系的病例对照研究.夏曼曼,臧嘉捷,程浩然,等.2021,38(11):1179-1184
- 富碘食物摄入与乳头状甲状腺癌关系的病例对照研究.夏曼曼,臧嘉捷,程浩然,等.2021,38(11):1185-1191
- 健康成年人尿中对硝基酚水平对甲状腺功能的影响—基于美国NHANES数据库.史书晓,张妍,肖萍,等.2021,38(12):1350-1355
- 健康安全氛围** 健康安全氛围量表的信度与效度研究.于洋,戴俊明,李晓梅,等.2021,38(11):1214-1218
- 金属** 金属元素与阿尔茨海默病发病机制的研究进展.何玉琼,周灿灿.2021,38(2):190-194
- 湖北省十堰市城区学龄前儿童尿金属水平与肥胖的关系.朱美琴,纪宏先,余丽丽,等.2021,38(9):986-993
- 不同生物样本中14种金属暴露生物标志物的比较研究.鲍宇,杨晓波.2021,38(10):1049-1056
- 大学生血清金属水平与抑郁、焦虑关联的横断面研究.牛玉杰,褚晨,庞雅贤,等.2021,38(10):1069-1076
- 深圳某医院中老年体检人群血浆金属浓度与动脉粥样硬化的关联.黄素丽,王甜,温莹,等.2021,38(10):1090-1098
- K**
- 抗性基因** 超声/过氧化氢联合对水中四环素抗性基因的去除研究.朱光平,陈日萍,薛晨晨,等.2021,38(7):775-780
- 颗粒物** 杭州某酒店中式厨房空气中颗粒物的暴露特征.周簪荣,张美辨,邹华,等.2021,38(2):132-136,151
- 室内不同粒径颗粒物及其金属组分与慢性阻塞性肺疾病患者自主神经功能的关联.张文楼,李宏宇,潘璐,等.2021,38(3):203-209
- 大气颗粒物及其组分对肾脏影响的研究进展.袁静宜,匡兴亚.2021,38(3):314-320
- 兰州市某城区住宅室内空气颗粒物污染现状及影响因素.李盛,樊琳,王先良,等.2021,38(7):747-751
- 大气颗粒物暴露儿童血清多环芳烃化合物与白细胞miR-638的剂量-效应关系.林杨,尹京晶,孟庆玉,等.2021,38(10):1099-1105
- 高校教师办公室打印设备使用情况及其释放颗粒物的影响因素.彭毓,巩超,朱世瑞,等.2021,38(11):1219-1223

- 丹参酮 IIA 磺酸钠对环境细颗粒物所致大鼠肺部炎症性损伤的影响. 陈东亚, 赵荣, 陈新霞, 等. 2021, 38 (2) : 152-156
- 空气污染** 空气污染与先天性小耳畸形关系的研究进展. 于维君, 张家雨, 张铁凝, 等. 2021, 38 (3) : 308-313
- 交通相关空气污染暴露评估方法研究进展. 王丽君, 曹蕾, 王志伟, 等. 2021, 38 (5) : 542-546
- 空气污染物** 上海市空气污染物与儿童呼吸系统疾病门诊量的时间序列研究. 胡翠玲, 徐婕, 沈国妹, 等. 2021, 38 (1) : 23-29
- 上海市大型展会部分室内空气污染物分布特征与健康风险评价. 张莉萍, 倪骏, 郑毅鸣, 等. 2021, 38 (5) : 489-493
- 空气质量** 新冠肺炎疫情期间石家庄市空气质量变化特征. 曹琦, 宋渐石, 邹凌云, 等. 2021, 38 (5) : 494-499
- 口腔健康** 基于扩展计划行为理论的低年级小学生口腔健康行为意向影响因素研究. 王静雅, 施宏燕, 黄蕊, 等. 2021, 38 (8) : 839-846
- L**
- 邻苯二甲酸酯** 广州孕妇孕期邻苯二甲酸酯暴露水平及其与妊娠结局的关系. 陈甘讷, 黄伟雯, 李洪庆, 等. 2021, 38 (6) : 573-579
- 邻苯二甲酸酯暴露与2岁幼儿神经发育的关联. 许思楠, 郭剑秋, 张济明, 等. 2021, 38 (9) : 972-978
- 大学生尿液邻苯二甲酸酯水平与睡眠时型的关联. 闻星, 徐洪吕, 伍晓艳, 等. 2021, 38 (10) : 1119-1125
- 流感** 上海市黄浦区流感发病的人群及时空分布特征. 王怡珺, 沈福杰, 舒敏, 等. 2021, 38 (4) : 408-413
- 铝** 亚慢性铝染毒对大鼠海马CPEB3及突触可塑性的影响. 纪晶晶, 王艳妮, 王国美, 等. 2021, 38 (7) : 717-724
- 麦芽酚铝通过GSK-3 $\beta$ 调控CRMP2致小鼠海马神经元突起损伤的作用研究. 张慧芳, 韩颖超, 蔡小亚, 等. 2021, 38 (11) : 1207-1213
- 绿地空间** 绿地空间暴露与人群健康效应的研究进展. 张丽娜, 陈仁杰, 孟夏, 等. 2021, 38 (2) : 175-182
- 绿色锻炼** 绿色锻炼对心率变异性和血压影响的系统评价. 李汉森, 陈欣, 刘昊为, 等. 2021, 38 (4) : 379-388
- N**
- NO<sub>2</sub>** 大气NO<sub>2</sub>长期暴露与中国成人慢性肾脏病的关联: 基于中国慢性肾脏病流行病学调查. 梁琛瑜, 王万州, 马麟, 等. 2021, 38 (6) : 566-572
- N-亚硝基二甲胺** 我国城市饮用水中N-亚硝基二甲胺分布水平与健康风险评估. 蔡宏铨, 裴赛峰, 张昀, 等. 2021, 38 (11) : 1231-1236
- N-乙酰半胱氨酸** 孕鼠补充N-乙酰半胱氨酸对镉致其雄性子代肾脏结构损害的保护作用. 曹学林, 朱华龙, 熊永伟, 等. 2021, 38 (5) : 473-481
- 纳米颗粒** 纳米颗粒对嗅球影响及其机制的研究进展. 刘蕊, 季晓亚, 唐敬龙. 2021, 38 (4) : 419-424
- 尿酸** 广东省秋冬季气温与人群血清尿酸水平的关联. 罗佳丽, 许燕君, 陈子慧, 等. 2021, 38 (2) : 113-118, 124
- 诺如病毒** 2017—2019年上海市虹口区诺如病毒感染性腹泻疫情流行特征. 于晓楠, 忻郦菁, 张静, 等. 2021, 38 (5) : 511-516
- 上海市贝类产品诺如病毒污染状况及基因分型. 吴立梦, 滕峥, 崔晓青, 等. 2021, 38 (8) : 888-893
- P**
- PM<sub>2.5</sub>** 中国大气PM<sub>2.5</sub>短期暴露对心血管疾病死亡率影响的meta分析. 王欣, 张星光, 高成花, 等. 2021, 38 (1) : 17-22
- 兰州市某工业区大气PM<sub>2.5</sub>中多环芳烃污染特征及健康风险评估. 李盛, 王金玉, 李普, 等. 2021, 38 (2) : 137-141
- 芳香烃受体抑制miR-101a介导PM<sub>2.5</sub>有机提取物所致斑马鱼胚胎心脏畸形. 蔡畅, 黄玉洁, 陶怡舟, 等. 2021, 38 (4) : 336-341
- 郑州市大气PM<sub>2.5</sub>与居民循环系统疾病死亡的相关性. 刘乐, 韦慧燕, 王兵亚, 等. 2021, 38 (7) : 740-746
- 高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱法同时测定PM<sub>2.5</sub>中5种形态砷浓度. 徐映如, 张慧敏, 朱圆圆. 2021, 38 (7) : 781-788
- 上海PM<sub>2.5</sub>、NO<sub>2</sub>及空气质量指数与小学校因病缺勤的关系. 唐颢, 陈卓如, 高学欢, 等. 2021, 38 (8) : 847-852
- PM<sub>2.5</sub>暴露对急诊就诊量和救护车派遣量影响的meta分析. 王亚芹, 王裕, 梁璐, 等. 2021, 38 (8) : 894-900
- 妊娠期PM<sub>2.5</sub>暴露与新生儿胎粪菌群的关联. 张李一, 周钰涵, 张蕴晖. 2021, 38 (9) : 936-943
- 妊娠期PM<sub>2.5</sub>暴露与血清代谢组的关联. 赵文轩, 朱清扬, 张蕴晖. 2021, 38 (9) : 994-1000, 1032
- Q**
- 气相色谱-串联质谱** 基于QuEChERS EMR-Lipid技术结合气相色谱-串联质谱测定陈皮中153种农药残留. 陆颖, 徐骞, 付强强, 等. 2021, 38 (7) : 789-793
- 气候变化** 气候变化对人群健康影响评估方法的研究进展. 张明, 过仲阳, 谈建国. 2021, 38 (2) : 169-174
- 千斤拔** 千斤拔混合粉对大鼠骨结构功能的改善作用. 郭槽槽, 谢宏晨, 刘力进, 等. 2021, 38 (3) : 294-302
- 铅** 发育期不同阶段铅染毒及对应驱铅治疗对小鼠近远期认知的影响. 张怡静, 周蕾蕾, 徐健, 等. 2021, 38 (11) : 1251-1257
- 外周血端粒长度在环境铅暴露与肾小球滤过率关系中的中介作用. 李宇星, 郭建勇, 高媛媛, 等. 2021, 38 (12) : 1327-1332
- 程序性坏死抑制剂Nec-1对铅致BV2细胞损伤的影响. 易湘, 杨纯, 彭东杰, 等. 2021, 38 (12) : 1370-1375
- 轻度认知障碍** 中国四省55岁及以上人群血压状况与轻度认知障碍的关联. 杜文雯, 贾小芳, 苏畅, 等. 2021, 38 (8) : 825-832
- R**
- RNA** lncRNA MRAK050699对二氧化硅粉尘诱导大鼠肺泡II型上皮细胞上皮-间质转换的影响. 高芳瑜, 刘焯, 田娣, 等. 2021, 38 (3) : 231-237
- 长链非编码RNA-GK3P在食管癌中的表达及其对癌细胞生物学功能的影响. 周静静, 顾云, 张龙, 等. 2021, 38 (7) : 701-708
- 长链非编码RNABRE-AS1在非小细胞肺癌中的表达及其调控功能. 王娴, 张艳秋, 申娴, 等. 2021, 38 (7) : 709-716
- S**
- SARS-CoV-2** 食品及接触介质中SARS-CoV-2存活的影响因素、风险评估及预防的研究进展. 齐人杰, 刘弘. 2021, 38 (8) : 915-920
- 膳食模式** 江苏某县农村地区9~10岁儿童膳食模式与生长发育和肥胖的关系. 戴一鸣, 王铮, 丁佳韵, 等. 2021, 38 (9) : 979-985
- 砷** 原子荧光法测定尿中砷的方法优化及分析. 梁嘉斌, 郭嘉明, 郭尧平, 等. 2021, 38 (3) : 303-307
- 组蛋白H3K36me3在砷致大鼠肝氧化

- 损伤中的作用.吕佳鑫,马璐,张爱华.2021,38(6):637-642
- 神经炎** 铅和脂多糖暴露致小鼠神经炎症的损伤机制.王伟轩,李爽,陈松,等.2021,38(7):763-768
- 生殖毒性** 环境相关浓度的睾酮对秀丽线虫的生殖毒性作用.马令怡,李维溪,尹洁晨,等.2021,38(8):910-914
- 全氟与多氟烷基物质的生殖毒性研究进展.张善宇,姚谦,施蓉,等.2021,38(10):1161-1168
- 食物摄入** 2018年我国15省(自治区/直辖市)18~35岁青年食物摄入特征.王邵顺子,姜红如,李惟怡,等.2021,38(6):580-585
- 食物中毒** 食物中毒常见天然毒素及其检测技术.张琳,金玉娥,汪国权.2021,38(3):321-327
- 嗜肺军团菌** 某市公共交通建筑集中空调冷却水嗜肺军团菌污染现状及影响因素.张霞,陈敏,侯雪波,等.2021,38(4):402-407
- 双酚A** 双酚A对脂代谢影响的研究进展.薛晨晨,朱光平,范宏亮,等.2021,38(2):183-189
- 哺乳期双酚A暴露致小鼠睾丸生精细胞减数分裂阻滞的机制研究.黄晓迪,凌远超,赵程,等.2021,38(7):769-774
- 水质** 上海市青浦区2014-2019年水源水水质状况.姚新民,陈云,沈燕,等.2021,38(2):148-151
- 睡眠** 三甲医院医务人员轮班工作与睡眠障碍的相关性.刘倩倩,江丽丽,叶佳欣,等.2021,38(1):76-82
- 武汉市某电子厂工人睡眠质量与抑郁情绪的流行特征及关系.滕增光,孙佳捷,石玉琴,等.2021,38(2):142-147
- 特殊工作环境下军人睡眠质量与职业倦怠、职业压力的关系.石磊,李科,娄晓同,等.2021,38(5):500-504
- 被动吸烟与厨房烹饪条件、烹饪行为及通风状况对非吸烟人群睡眠质量的影响.经嘉俊,张丽娥,彭阳,等.2021,38(6):600-606
- T**
- 糖尿病** lncRNA H19参与II型糖尿病发生发展相关分子机制的研究进展.郭晓晨,吴南翔,高明.2021,38(6):668-673
- 听力损伤** 有机溶剂与噪声联合暴露对听力损伤影响的meta分析.刘思雨,张明.2021,38(6):631-636
- 铊** 孕期铊暴露对胎儿生长发育影响的出生队列研究.王航,周钰涵,王彭彭,等.2021,38(5):454-459
- W**
- 微量元素** 广西某地区老年男性尿液中微量元素钒、钴、铜、镉、钼水平与认知功能受损的关联.唐川乔,彭阳,张丽娥,等.2021,38(10):1083-1089
- 微生物** 山东某农村间歇式供水系统微生物健康风险评估.张晓晓,李峥,吕实波,等.2021,38(6):607-611,642
- 微塑料** 杭州市两污水处理厂进水中微塑料污染水平及特征.叶李嘉,吴南翔,高明,等.2021,38(8):883-887,909
- 卫生监督** 上海市游泳场所双随机监督检查中承检机构水质检验工作质量评估.陈哲,张佳,李竹,等.2021,38(7):758-762
- 温室** 关注日光温室作业危害保障新型职业人群健康.朱晓俊,李涛.2021,38(12):1291-1294
- 日光温室作业人员工作相关肌肉骨骼疾患患病特征及影响因素.朱晓俊,杨思雯,阎腾龙,等.2021,38(12):1295-1300
- 日光温室作业与种植人员屈光参差的关系.朱晓俊,阎腾龙,何伟,等.2021,38(12):1301-1306
- 日光温室作业人员血脂特征分析.阎腾龙,杨思雯,王煜倩,等.2021,38(12):1307-1311
- 日光温室作业与高龄劳动者部分生化指标的关系.阎腾龙,杨思雯,王煜倩,等.2021,38(12):1312-1317
- 污染物** 交通来源污染物与不良出生结局关系的研究进展.王振旭,曲英莉,宋士勋,等.2021,38(1):37-43
- 广州市氧化性污染物与气温对居民心脑血管疾病死亡风险的交互作用.谢均霏,宋晓明,方嘉堃,等.2021,38(11):1199-1206
- 南方某城市大型水厂出厂水有机污染物混合暴露的健康风险评估.薛潘琪,殷园园,赵丹阳,等.2021,38(7):687-693
- 典型新型有机污染物对儿童肥胖和神经发育影响的研究进展.周钰涵,王彭彭,李佳琳,等.2021,38(9):1001-1009
- 典型持久性有机污染物参与糖尿病发生的机制研究进展.郭晓晨,高明,吴南翔.2021,38(5):553-557
- X**
- 矽肺** 基于间充质干细胞的矽肺治疗研究现状.刘浪,贺瑶瑶,田青,等.2021,38(1):99-103
- 汉防己甲素联合改良缩唇呼吸对矽肺合并稳定期慢性阻塞性肺疾病患者的效果观察.何钦,刘永泉,王智,等.2021,38(3):282-287
- 石材加工工人矽肺:流行与临床特征.谢苗苗,毛翎.2021,38(10):1156-1160
- 硒** 广州孕妇孕期硒暴露水平与孕晚期胎儿头围的关系.陈邓周,王嘉琪,周鹤,等.2021,38(4):361-367
- 系统毒理学** 系统毒理学研究进展.靳远,刘玉真,戚光帅,等.2021,38(5):447-453
- 细颗粒物** 上海市区老年人群细颗粒物个体暴露评估及其影响因素.陈天一,陈非儿,王侃,等.2021,38(1):1-9
- 大气细颗粒物诱发血压升高的分子机制研究进展.徐佳琳,胥嘉钰,贾光.2021,38(1):30-36
- 细颗粒物暴露与脑卒中发生关联的研究进展.郝佳琪,何兴月,段虎斌,等.2021,38(5):547-552
- 香烟** 香烟烟雾提取物对SZ95人皮脂腺细胞增殖、凋亡及脂质合成的影响.胡婷婷,魏子婷,叶枫,等.2021,38(2):157-162,168
- AhR/CYP1B1介导香烟烟雾诱导人永生化学气管上皮细胞损伤的机制.王进,覃丽蓉,贾蓓蓓,等.2021,38(4):350-355
- 消毒副产物** 上海市水源水及出厂水中卤甲烷、卤乙酸、卤乙腈类消毒副产物含量及健康风险评估.李永珍,何更生,詹铭,等.2021,38(5):460-466
- 心理弹性** 后疫情时期医学生心理弹性在压力与焦虑症状关系中的中介作用.徐景彩,陈亮,樊荣.2021,38(8):853-859
- 心血管代谢性危险因素** 中国十五省7~17岁儿童青少年心血管代谢性危险因素流行特征.胡霄,姜红如,张兵,等.2021,38(8):833-838
- 锌** 锌离子在PM<sub>2.5</sub>致小鼠肺部炎症中的作用.李娟,贺玲,王春枝,等.2021,38(5):517-523
- 新冠肺炎** 新冠肺炎疫情期间医务人员抑郁焦虑情绪和失眠现状及其影响因素.潘宁,王艳娜,张晋昕,等.2021,38(6):624-630
- 援助武汉抗击新型冠状病毒肺炎一线

- 医护人员睡眠状况调查. 张瑜, 许开云, 常杰, 等. 2021, 38 (3) : 261-265
- 新烟碱类杀虫剂** 新烟碱类杀虫剂暴露对美国儿童青少年性激素水平的影响. 余晋霞, 吕铖, 汪子夏, 等. 2021, 38 (3) : 223-230, 237
- 溴乙酰胺** 氧化应激参与溴乙酰胺致斑马鱼胚胎神经发育毒性. 何梦婷, 王伟, 许洁, 等. 2021, 38 (6) : 586-592
- 学术研讨** 明德立志但大任, 公共卫生事业有新人—第十六届全国环境与职业医学研究生学术研讨会会议纪要. 顾心怡, 陈皎, 王晓宇, 等. 2021, 38 (12) : 1387-1389
- Y**
- 亚砷酸钠** Dicer1、miR-155 表达在亚砷酸钠致大鼠肝损伤中的作用. 时明阳, 胡倩, 毕顶念, 等. 2021, 38 (6) : 643-648
- 炎症因子** 脐血清炎症因子干扰素- $\gamma$ 、白介素-12p70、白介素-17A 与早产之间的关联. 王雪晴, 刘蒙, 王雅斐, 等. 2021, 38 (9) : 952-957
- 氧化铍** 氧化铍暴露对小鼠肺组织炎症因子及转化生长因子- $\beta$ /Smads 通路的影响. 吕佳玲, 王素华, 高艳荣, 等. 2021, 38 (9) : 1022-1028
- 腰背痛** 煤矿井下工人腰背痛影响因素及预防措施的研究进展. 别凤赛, 徐洋, 佟林全, 等. 2021, 38 (6) : 674-678
- 药疹样皮炎** 三氯乙醇和三氯乙酸在诱发三氯乙烯药疹样皮炎中的作用. 伊梦楠, 臧丹, 易娟, 等. 2021, 38 (10) : 1113-1118
- 抑郁症状** 中国四省 55 岁及以上人群巧克力摄入量与抑郁症状的关联. 王柳森, 张兵, 黄绯绯, 等. 2021, 38 (8) : 804-809
- 中国四省 55 岁及以上人群血清尿酸与抑郁症状的关联. 苏畅, 王志宏, 白晶, 等. 2021, 38 (8) : 810-816
- 中国四省 55 岁及以上人群身体活动与抑郁症状的关联. 欧阳一非, 乔媛, 张新景, 等. 2021, 38 (8) : 817-824
- 饮用水** 2014—2018 年大连市农村饮用水水质变化趋势. 徐振杰, 张洪轩, 李程程. 2021, 38 (10) : 1145-1149
- 应激** 孕期慢性应激对不同性别仔鼠情绪损伤的影响. 陈小惠, 马淑琴, 刘红娅, 等. 2021, 38 (11) : 1263-1269
- 一线抗疫医务人员应激障碍现状及影响因素. 陈晓燕, 李良俊, 杜艇, 等. 2021, 38 (11) : 1244-1250
- 氧化应激诱导 AMPK/ULK1 通路激活及溶酶体功能障碍在砷致大鼠肝损伤中的作用. 毕顶念, 时明阳, 胡倩, 等. 2021, 38 (12) : 1376-1382
- 营养** 关注营养与生活方式, 全方位促进公众身心健康. 王志宏, 张兵, 丁钢强. 2021, 38 (8) : 801-803
- 《上海市中小学校学生营养午餐指南》解读. 薛琨, 郭红卫. 2021, 38 (9) : 1010-1014
- 幽门螺杆菌** 上海地区职业人群幽门螺杆菌感染现状及其影响因素. 薛建华, 俞海萍, 单雪晴, 等. 2021, 38 (3) : 272-277
- 有害结局路径** 有害结局路径的研究进展和现状. 石磊磊, 张元元, 王菲菲, 等. 2021, 38 (6) : 559-565
- 有机磷酸酯** 南京两医院体检人群尿液中有机磷酸酯代谢物与氧化应激水平的关联. 张红丹, 徐诚, 王彤, 等. 2021, 38 (10) : 1106-1112
- Z**
- 噪声** 某乘用车制造企业噪声职业暴露风险评估与风险管理. 刘周, 谢贝贝, 陈丹, 等. 2021, 38 (10) : 1134-1139
- 振动性神经损伤** 振动性神经损伤的研究进展. 李佳宣, 林立. 2021, 38 (4) : 431-437
- 正己烷** 正己烷亚急性吸入染毒致大鼠肝肾毒性的机制. 邱正义, 陈辉婷, 潘艺梅, 等. 2021, 38 (1) : 83-88
- 职业** 消防员职业安全健康风险及保障措施研究现状与建议. 张立安, 王慧飞, 欧珏, 等. 2021, 38 (2) : 163-168
- 上海市 2009—2018 年职业病发病状况分析. 瞿菁, 窦婷婷, 贾晓东, 等. 2021, 38 (8) : 866-871
- 中国外派与斯里兰卡当地建筑工作者职业工效学暴露模式和健康状况的比较. 宿雅, 金克峙, Pinnaduwa Vijitha DE SILVA, 等. 2021, 38 (2) : 105-112
- 应用 3 种职业健康风险评估模型评估氧化铝粉尘岗位的健康风险. 顾明华, 徐晓雯, 章敏华, 等. 2021, 38 (1) : 64-69
- 高校辅导员职业倦怠在组织支持和离职倾向间的中介作用. 陶建刚, 何凯, 赵岩. 2021, 38 (6) : 618-623
- 血糖升高在职业铝暴露致工人认知障碍中的中介作用. 李文静, 袁春满, 高婷, 等. 2021, 38 (3) : 217-222
- 基于风险矩阵法的石化企业罐区苯系物职业性化学危害风险评估. 肖振航, 周德红, 李维东, 等. 2021, 38 (10) : 1140-1144
- 全面二孩政策下三级医院产科医务人员职业应激现状及影响因素. 沈卫英, 房占娟, 陆爱芬, 等. 2021, 38 (8) : 860-865
- 中国共产党领导下的职业卫生工作成就. 王海椒, 贾世国, 张鸽, 等. 2021, 38 (12) : 1318-1326
- 致突变性** 上海市主城区生活饮用水中非挥发性有机物的潜在致突变性分析. 张慧君, 陶功华, 洪新宇, 等. 2021, 38 (6) : 612-617
- 重金属** 环境中常见重金属致肝毒性的研究进展. 尉梦瑶, 陈华国, 赵超, 等. 2021, 38 (4) : 425-430
- 基于体外消化实验评估辣椒中常见金属元素的膳食健康风险. 姚杰, 王泽兰, 杨婷, 等. 2021, 38 (12) : 1363-1369
- 重金属对睡眠影响的研究进展. 邵一鸣, 潘杰, 洪新宇, 等. 2021, 38 (12) : 1383-1386
- 自伤行为** 上海市某区初中生自伤行为发生现状及家庭影响因素. 应佳丽, 苏亚娅, 喻彦, 等. 2021, 38 (1) : 58-63