

《环境与职业医学》2020年第37卷1~12期主题索引

(按汉语拼音首字母排序)

A

奥克托今 奥克托今及其主要合成中间体对中国仓鼠肺细胞凋亡和氧化应激的影响.郭旺旺,刘进仁,范小琳,等.2020,37(8):808-811

B

苯 低浓度苯暴露男性工人尿8-OHdG水平的影响因素.王爱红,李晓海,冷朋波,等.2020,37(3):243-248

低浓度苯职业接触工人尿中苯巯基尿酸与8-羟基脱氧鸟苷的分布特征.王坤,王彤,周燕华,等.2020,37(5):413-420

变应性鼻炎 热带地区儿童变应性鼻炎流行特征:基于海南省海口市的调查.李淑芳,谭业农,王翔,等.2020,37(11):1095-1099

丙烯酰胺 两起小作坊丙烯酰胺中毒事故的报告.罗进斌,王祚懿,陈强,等.2020,37(5):520-522

C

尘肺 人工智能技术在尘肺病诊断中的应用研究进展.张敏,陈钧强.2020,37(2):192-196

基层医疗机构从业人员尘肺病远程会诊的使用意愿.王晶,李涛,蒋兆强,等.2020,37(5):492-496

尘肺病数据标注规范与质量控制专家共识(2020年版).中国生物医学工程学会医学人工智能分会胸部影像及职业病标准组.2020,37(6):523-529

尘肺病胸部CT规范化检查技术专家共识(2020年版).中华预防医学会职业病专业委员会尘肺病影像学组.2020,37(10):943-949

D

代谢组学 代谢组学技术在职业卫生研究中的应用现状.代静,彭方达,王焕强,等.2020,37(7):719-726

敌百虫 敌百虫经口染毒对妊娠大鼠及其子代脑和生殖腺的影响.刘歆蕾,毕晓洁,钱雯,等.2020,37(10):1005-

1010

电焊烟尘 基于病例对照研究的电焊烟尘与肺癌关系meta分析.赵雪,曾强,刘静,等.2020,37(4):374-378

多环芳烃 母亲孕期多环芳烃暴露对其子女神经行为发育的影响.曹晓敏,李金玉,刘成娟,等.2020,37(6):539-545

多环芳烃暴露与儿童生长和免疫功能的关系:基于中国北部某焦化污染区的研究.张婷,周小林,孟倩倩,等.2020,37(6):586-593

乌鲁木齐市母婴多环芳烃负荷水平及关系:基于某三甲医院的调查.张露艺,李欣,鲁英.2020,37(10):963-969

多溴二苯醚 十溴二苯醚生产工人血清、头发和指甲中多溴二苯醚暴露水平及其相关性分析.付中建,孙桂兰,孙文,等.2020,37(6):579-585

孕晚期母血多溴二苯醚水平与8岁儿童生长发育的关联性研究.潘承谕,卢婧,姚谦,等.2020,37(11):1042-1049

E

二十二碳六烯酸 二十二碳六烯酸(DHA)对甲基汞神经毒性的保护效应及机制研究进展.张泓,刘建文,颜崇淮.2020,37(2):187-191

二氧化钛 食品中纳米二氧化钛的人群暴露水平及其对胃肠道的影响.段淑敏,高琰琦,吕利枝,等.2020,37(2):181-186,191

纳米二氧化钛与葡萄糖亚慢性经口联合暴露对幼年大鼠凝血功能的影响.陈章健,韩硕,郑湃,等.2020,37(5):503-507,519

F

放射 职业性放射性疾病诊断标准实施评估的探讨.薛茹,鞠金欣,陈尔东.2020,37(6):628-632

肥胖 上海市中小学生肥胖和哮喘的流行特征及其影响因素.罗春燕,周月芳,严琼,等.2020,37(1):44-50

粉尘 TAM/Gas6通路在石英粉尘致小鼠

肺组织细胞凋亡中的作用.谢利,李伟,马继轩,等.2020,37(6):573-578

丰富环境 丰富环境对孕期慢性应激大鼠子代海马IGF-II和NF-κB表达的干预研究.赵枫,刘志宏,付有娟,等.2020,37(3):274-280

氟 孕哺期至成年前持续氟染毒对小鼠空间学习记忆和海马病理改变及miR-204、miR-34b-5P表达的影响.李阳,谢春,张玥,等.2020,37(12):1175-1181

“十三五”期间我国地方性氟中毒防治现状.范淑玲.2020,37(12):1219-1223

G

镉 镉致肾细胞损伤中氧化应激及N⁶-甲基腺苷修饰酶表达变化.何作顺,李萌竹,谷仕艳.2020,37(9):897-902

镉毒性分子机制及评价方法的研究进展.朱海美,王淑颜,常艳.2020,37(11):1132-1139

工作相关肌肉骨骼疾患 银川市蔬菜温棚种植者工作相关肌肉骨骼疾患的患病情况及其影响因素.郭琛,李江平,纪文武,等.2020,37(10):988-993

枸杞多糖 枸杞多糖通过调节肠道菌群改善孕鼠慢性应激导致的子代情绪变化.赵枫,关素珍,王凯,等.2020,37(11):1112-1118

H

环境内分泌干扰物 关注环境内分泌干扰物,保护妇女儿童健康.高宇,田英.2020,37(11):1037-1041

环境因素 环境因素对新型冠状病毒肺炎传播影响的研究进展.何飞龙,张春哲,刘方琨,等.2020,37(10):1017-1021

灰色模型 基于灰色模型的中国职业性耳鼻喉口腔疾病发病预测研究.邱劲松,罗磊.2020,37(3):281-284

J

机制研究 基于蛋白质相互作用网络的PXR调控研究进展.崔红梅.2020,37(12):1224-1229

甲醇 一起急性职业性甲醇中毒事故的调查分析. 沈欢喜, 徐胜, 费小进, 等. 2020, 37 (8) : 818-820

金属 镉、铅、汞对血管的损伤及其机制研究进展. 张逸, 顾爱华. 2020, 37 (7) : 727-733

K

钕 钕与口腔癌的关联: 基于倾向性评分匹配法的病例对照研究. 汪靖, 林菁, 陈林, 等. 2020, 37 (5) : 421-426

空气污染 北京市某城区不同粒径和来源大气颗粒物对健康成人血压影响的定组研究. 张俏麓, 王童, 陈婕, 等. 2020, 37 (4) : 306-313

大气细颗粒物暴露引起糖代谢异常的分子机制研究进展. 王婉君, 李周洲, 徐燕意. 2020, 37 (4) : 397-405

北京市城市森林环境中人群心肺功能及心理情绪相关指标的短期变化. 楚梦天, 南海龙, 马莹, 等. 2020, 37 (2) : 162-167, 180

大气气态污染物对北京市某社区中老年人群血常规指标的影响. 王万州, 陈俏, 李宏宇, 等. 2020, 37 (7) : 664-671

上海市大气污染与某综合医院儿科呼吸系统疾病门诊人次的关系. 张莉君, 东春阳, 许慧慧, 等. 2020, 37 (8) : 741-746

乌鲁木齐市大气PM_{2.5}和PM₁₀与居民呼吸系统疾病急救人次的关系. 滕婉莹, 杨浩峰, 马龙. 2020, 37 (6) : 594-598

某市轨道交通列车车厢可吸入颗粒物浓度调查. 杨颖华, 王凯, 张霞, 等. 2020, 37 (6) : 599-602

打印机释放颗粒物的特征与影响因素. 吕利枝, 刘林, 苏明阳, 等. 2020, 37 (9) : 833-839

某市地铁车站PM_{2.5}和PM₁₀浓度的时空分布特征. 王凯, 张霞, 张琳, 等. 2020, 37 (9) : 853-857

大气颗粒物暴露与缺血性心脏病关联的流行病学研究进展. 张泽, 吴柳, 李浩芃, 等. 2020, 37 (9) : 936-942

Wnt信号通路在空气污染致气道上皮损伤及其修复中的作用研究进展. 谢毓佳, 周芸, 马继轩, 等. 2020, 37 (3) : 291-297

某市轨道交通列车车厢CO₂浓度调查及政策建议. 杨颖华, 张琳, 张霞,

等. 2020, 37 (8) : 792-796

兰州市小学生家庭室内空气甲苯浓度及其影响因素. 李盛, 任晓卫, 王金玉, 等. 2020, 37 (9) : 872-876

江苏省昆山市电影院室内空气及集中空调送风质量. 梁晓军, 陆鹏, 耿政祥, 等. 2020, 37 (9) : 882-885, 890

空气污染对高血压影响及其机制的研究进展. 杨荣军, 林敏, 舒承福, 等. 2020, 37 (9) : 922-928, 935

江苏省昆山市新装修住宅室内甲醛的污染特征. 梁晓军, 嵇心怡, 耿政祥, 等. 2020, 37 (10) : 994-998

硫酸铵和硝酸铵对大鼠生精功能的影响. 陈子龙, 李海松, 管斯琪, 等. 2020, 37 (9) : 903-908

眼干燥症就诊人次与大气颗粒物浓度的关系: 基于2015—2019年徐州市某综合医院的时间序列研究. 牟宁, 李明新, 王贺. 2020, 37 (10) : 970-974, 980

L

垃圾分类 实施垃圾分类后上海市奉贤区居民区湿垃圾收集桶内蝇类孳生的影响因素. 戈斌, 朱伟, 张海兵, 等. 2020, 37 (5) : 480-485

邻苯二甲酸二丁酯 磷酸化胞外信号调节激酶1/2在邻苯二甲酸二丁酯致雄性小鼠肝损伤中的作用. 万涛, 晏彪, 洪亮. 2020, 37 (6) : 622-627

林丹 林丹对大鼠生精细胞活化型半胱天冬酶-3表达及血清黄体生成素、睾酮浓度的影响. 曹红亭, 孙祖越, 周莉, 等. 2020, 37 (5) : 508-513

磷酸三苯酯 磷酸三苯酯致大鼠肝脏代谢紊乱的生物信息学分析. 胡维, 王姝, 于海兵, 等. 2020, 37 (2) : 111-120

磷酸三苯酯对幼年小鼠血液和胸腺中免疫细胞及细胞因子的影响. 林泽桁, 施明杰, 陈欣林, 等. 2020, 37 (4) : 391-396

硫酸铜 硫酸铜染毒对小鼠海马神经细胞突触可塑性相关蛋白表达的影响. 杜莹, 张亚茹, 张虎, 等. 2020, 37 (3) : 249-253

硫辛酸 硫辛酸对全氟辛酸致雄性大鼠生殖毒性的保护作用. 杨冬晗, 李可欣, 张文龙, 等. 2020, 37 (9) : 891-896, 902

铝 职业铝暴露对工人认知功能影响的

因子分析. 徐诗梦, 张云玮, 巨晓芬, 等. 2020, 37 (1) : 30-35

亚慢性铝染毒对转人载脂蛋白E4基因小鼠β-淀粉样蛋白含量及低密度脂蛋白家族的影响. 李亮, 薛星莉, 李亚芹, 等. 2020, 37 (2) : 103-110

绿地 城市住所窗外绿视率对疫情期间人群心理健康的影响: 基于合肥市的研究. 王志鹏, 王薇, 邢思懿, 等. 2020, 37 (11) : 1078-1082

城市居住区绿地空间对居民健康的影响: 基于合肥两社区的研究. 王志鹏, 王薇, 沈梦, 等. 2020, 37 (8) : 772-776

M

慢性病 成年藏族居民高血压、脂肪肝和高尿酸血症分布特征: 基于拉萨某社区的调查. 张寒, 马利锋, 张致英, 等. 2020, 37 (12) : 1182-1187

慢性应激 母鼠孕期慢性应激对子代学习记忆功能及海马源性神经营养因子表达的影响. 付有娟, 刘志宏, 赵枫, 等. 2020, 37 (3) : 267-273

锰 细胞自噬在亚慢性锰染毒致C57BL/6小鼠肝脏损伤中的作用研究. 申向丽, 刘春燕, 张建彬, 等. 2020, 37 (2) : 168-173

脐血锰浓度和1岁婴儿体重的关系: 基于山东莱州湾出生队列研究. 余晋霞, 卢婧, 张妍, 等. 2020, 37 (7) : 672-678

N

纳米氧化锌 纳米氧化锌颗粒通过激活NLRP3炎症小体诱导小胶质细胞炎症反应. 苗秋雨, 张小强, 卢晓星, 等. 2020, 37 (5) : 474-479

农药 生命早期及成年再暴露百草枯对老年小鼠运动协调能力的影响. 左真子, 熊贵娅, 张冰, 等. 2020, 37 (7) : 679-684

基于核磁共振氢谱的氟咯草酮90 d染毒大鼠尿液特征代谢物研究. 薛黎明, 金玉娥, 张素慧, 等. 2020, 37 (3) : 197-204

甲维盐和高效氯氟菊酯混配染毒对雄性小鼠睾丸生化指标及精子质量的影响. 李媛媛, 张媛媛, 李俊霞, 等. 2020, 37 (8) : 804-807

农村妇女孕期全程拟除虫菊酯类农药暴露对脐血瘦素水平的影响. 张雄, 宋

- 肖肖, 肖霞, 等. 2020, 37 (4) : 321-326.
气相色谱-三重四级杆质谱法同时测定卷心菜粉中溴虫腈、氟虫腈、联苯菊酯. 周梅玲, 姚铭栋, 李敏洁. 2020, 37 (12) : 1206-1210
国内外农药相关数据库建设现状分析. 董书衡, 张心悦, 魏兰馨, 等. 2020, 37 (12) : 1211-1218
草甘膦农药生殖毒性的研究进展. 夏永鹏, 孙文均. 2020, 37 (12) : 1230-1238
气相色谱-三重四级杆质谱法结合QuEChERS前处理同时测定茶叶中三氯杀螨醇、溴虫腈、6种拟除虫菊酯类农药. 张云, 李登昆, 刘祥萍, 等. 2020, 37 (8) : 812-817
新烟碱类杀虫剂人群暴露水平及生殖毒性的研究进展. 潘承谕, 余晋霞, 田英, 等. 2020, 37 (11) : 1064-1069
- P**
- PM₁₀** PM₁₀长期暴露与中国北方城市居民慢性支气管炎发病风险的回顾性队列研究. 咸平, 闫梦璠, 李耀妍, 等. 2020, 37 (2) : 95-102
南京市大气PM₁₀短期暴露对心血管疾病死亡的影响. 贾云飞, 陈春静, 王恒学, 等. 2020, 37 (8) : 753-758
- PM_{2.5}** 大气PM_{2.5}对心血管系统损伤机制的研究进展. 朱文涛, 胡雨晨, 蔡佳洁, 等. 2020, 37 (9) : 929-935
2018年上海市PM_{2.5}的时空变异特征. 张江华, 许慧慧, 东春阳, 等. 2020, 37 (4) : 314-320
PM_{2.5}气室注射染毒对鸡胚肝脏发育的毒性效应. 石李梅, 陈飞龙, 张超, 等. 2020, 37 (5) : 440-446
PM_{2.5}对中枢神经系统功能及脂质代谢紊乱的影响. 李慧敏, 王健, 卢银忠, 等. 2020, 37 (10) : 1022-1029
保定市2014—2018年采暖季PM_{2.5}中金属与类金属元素的健康风险评估. 安玉琴, 王磊, 金红, 等. 2020, 37 (11) : 1083-1088
中国2018年PM_{2.5}的空间分布特征——基于地理信息系统的研究. 王涛, 王明悦, 胡薇, 等. 2020, 37 (6) : 553-557
2014—2018年重庆市主要城区大气PM_{2.5}水平与居民非意外死亡的关系. 吴芸芸, 王子豪, 李群英, 等. 2020, 37 (8) : 735-740
西安市大气PM_{2.5}短期暴露对人群心脑血管系统疾病死亡的影响. 王鸿, 高俊宏, 方乐, 等. 2020, 37 (10) : 975-980
大气PM_{2.5}暴露对DNA甲基化的影响. 余秀蓉, 孟喆, 李明月, 等. 2020, 37 (11) : 1124-1131
低浓度PM_{2.5}对老年人群死亡的影响: 基于2015—2018年福州市数据的时间序列研究. 林在生, 林少凯, 王恺, 等. 2020, 37 (2) : 157-161
C反应蛋白在PM_{2.5}健康效应中的作用及其机制研究进展. 张晓梅, 匡兴亚. 2020, 37 (3) : 285-290
大气污染物PM_{2.5}缺失数据插值方法的比较研究: 基于北京市数据. 曹凯鑫, 汤猛猛, 葛建鸿, 等. 2020, 37 (4) : 299-305
- Q**
- 气候变化** 寒潮对甘肃省金昌市高血压住院人数影响的病例交叉研究. 孟祥燕, 郑山, 韦性富, 等. 2020, 37 (1) : 36-43
应对气候变化, 保障人群健康——“气候变化与人群健康”专栏之序. 童世庐. 2020, 37 (1) : 1-2
医疗卫生人员对气候变化的健康风险认知和适应策略研究进展. 杨廉平, 廖文敏, 钟爽, 等. 2020, 37 (1) : 23-29
加强气温变异对人群健康影响的研究, 以更好适应气候变化. 马文军, 刘涛. 2020, 37 (7) : 633-635
用不同指标度量隔日气温变异对居民寿命损失年影响的比较研究. 陈思齐, 许燕君, 胡建雄, 等. 2020, 37 (7) : 636-642
隔日温差对居民寿命损失年的影响及其归因分值: 基于2013—2017年云南省数据. 朱秋艳, 胡建雄, 陈思齐, 等. 2020, 37 (7) : 643-649
日温差对湖南省居民寿命损失年影响的时间序列研究. 许意清, 蔡敏, 陈思齐, 等. 2020, 37 (7) : 650-656
热浪对上海市浦东新区居民每日死亡与疾病负担影响的病例交叉研究. 陈亦晨, 彭丽, 周弋, 等. 2020, 37 (7) : 657-663
杭州市萧山区2009—2019年极端气象因素与0~6岁儿童手足口病发病风险关系. 徐兴福, 毕建萍, 李骏. 2020, 37 (10) : 957-962
热浪定义对其健康效应评估的影响: 以泰国为例. 徐志伟, 童世庐, 胡文彪, 等. 2020, 37 (1) : 3-8
气温 随时间变化的分布滞后非线性模型应用介绍: 以气温与死亡关系为例. 赵琦, 李珊珊, 郭玉明. 2020, 37 (1) : 9-14
极端气温与早产关系的流行病学研究进展. 李畅物, 任萌, 董昊天, 等. 2020, 37 (1) : 15-22
基于分布滞后非线性模型评估气温对北京市居民缺血性脑卒中入院人数的影响. 安吉, 郭默宁, 谭鹏, 等. 2020, 37 (5) : 486-491
- 恰玛古** 恰玛古乙醇提取物对博来霉素致肺纤维化大鼠的作用及其机制. 袁志坚, 吴小瑜, 黄寅, 等. 2020, 37 (10) : 999-1004
- 铅** 水中铅、镉含量同时测定的方法学研究: 基于还原氧化石墨烯-电沉积汞膜修饰玻碳电极. 王港, 顾缨缨, 邱德超, 等. 2020, 37 (5) : 514-519
慢性铅染毒致雄性小鼠肾损伤的机制: 基于环磷酸腺苷/蛋白激酶A信号通路. 刘端亚, 余君, 樊勇胜, 等. 2020, 37 (6) : 616-621
- 全氟化合物** 妊娠期全氟化合物暴露与婴儿神经行为发育关联的队列研究. 谢珍珍, 何更生, 栾敏, 等. 2020, 37 (6) : 530-538
全氟化合物暴露对美国12~20岁人群性激素水平的影响. 汪子夏, 姚谦, 秦凯丽, 等. 2020, 37 (11) : 1057-1063
上海市饮用水中全氟化合物的污染现状及风险评估. 任洋洋, 金玉娥, 许慧慧, 等. 2020, 37 (11) : 1089-1094
- R**
- 热应激** NLRP3炎症小体在小鼠热应激损伤中的作用. 张宏男, 陈振辉, 范宏英, 等. 2020, 37 (5) : 453-460
- S**
- 膳食** 上海市松江区居民膳食模式与糖尿病的相关性: 基于贝叶斯稀疏潜在因子模型. 周小锋, 李帆, 陈婧司, 等. 2020, 37 (6) : 546-552
上海成年居民膳食模式与超重/肥胖和中心型肥胖的关系. 周蔚, 夏蓓, 李香亭, 等. 2020, 37 (9) : 846-852

- 上海市松江区职业人群在外就餐行为与肥胖的关系. 吴函, 吴岷, 郁建国, 等. 2020, 37 (10) : 950-956
- 伤害** 2002—2018年上海市虹口区居民意外跌落死亡特征及趋势. 邓华, 姚文, 叶景虹, 等. 2020, 37 (6) : 603-608
- 砷** 砷染毒对家兔皮肤雌激素受体 α 、 β 和PI3K mRNA表达的影响及性别差异. 古丽达娜·塔布斯别克, 马瑶, 白雪, 等. 2020, 37 (3) : 254-259
- 慢性砷染毒对大鼠周围神经机械痛觉的影响及甲钴胺的干预作用. 赖燕, 何麒麟, 段燕英. 2020, 37 (3) : 260-266
- 砷酸氢钠对人肝星状细胞凋亡和自噬的影响. 惠瑜, 袁艳杰, 孙立, 等. 2020, 37 (10) : 1011-1016
- 十溴二苯乙烷** 十溴二苯乙烷的环境分布及其毒性效应研究进展. 张月, 张崇海, 朱玉鹏, 等. 2020, 37 (1) : 87-93
- 十溴联苯醚** 孕哺期十溴联苯醚暴露对子鼠神经发育水平和学习记忆能力的影响. 蒋荣娟, 赵超超, 王程强, 等. 2020, 37 (9) : 909-914
- 食品安全** 2017年广州市网络外卖配送餐微生物污染状况. 钟贤武, 梁伯衡, 张维蔚, 等. 2020, 37 (1) : 57-62
- 双酚A** 双酚A暴露对kisspeptin系统影响的研究进展. 陈雅菲, 王子亮, 袁伟. 2020, 37 (1) : 80-86
- 孕期双酚A染毒对子代大鼠海马中诱导型一氧化氮合酶表达及活性的影响. 梁嘉显, 郭沛森, 经楚媛, 等. 2020, 37 (4) : 327-333
- 双酚A对大鼠胰岛素瘤细胞凋亡及胰岛素分泌水平的影响. 李丽萍, 王乐, 德小明, 等. 2020, 37 (6) : 609-615
- 双酚A对甲状腺乳头状癌细胞KTC-1增殖的影响. 汪洁英, 宁博, 陈钰玮, 等. 2020, 37 (7) : 712-718
- 双酚A及其类似物的环境分布和毒性效应研究进展. 顾杰, 吉贵祥, 周林军, 等. 2020, 37 (8) : 826-832
- 2岁幼儿双酚A暴露与体格发育的关联: 基于莱州湾出生队列研究. 吕铖, 余晋霞, 卢婧, 等. 2020, 37 (11) : 1050-1056
- 孕期双酚A暴露与不良妊娠结局的流行病学研究进展. 陈振烈, 文雪, 张元珍. 2020, 37 (11) : 1070-1077
- 水质检测** 上海国际旅游度假区景观水卫生现状及对策研究. 范忠飞, 陈晓玲, 谭贵泓, 等. 2020, 37 (8) : 787-791
- 2019年海口市人工泳池水质及耐药基因流行特征. 胡高森, 邝辉, 吴纪贞, 等. 2020, 37 (9) : 886-890
- 睡眠** 护理人员睡眠状况与非酒精性脂肪性肝病的关系. 王林, 夏春玲, 范玲. 2020, 37 (5) : 497-502
- 新疆克拉玛依市石油工人睡眠时间和睡眠质量与高血压患病的关系. 杨芬, 张园月, 邱瑞莹, 等. 2020, 37 (9) : 840-845
- 新冠肺炎疫情期间某高校大学生睡眠质量与压力负荷现状. 范俊强, 于静静. 2020, 37 (9) : 862-866
- T**
- 碳** 诱导痰中巨噬细胞碳含量的定量方法. 刘元升, 李建宇, 管鸽, 等. 2020, 37 (6) : 566-572
- W**
- 5-氨基乙酰丙酸** 5-氨基乙酰丙酸对持续性高糖致内皮细胞氧化损伤的干预作用研究. 杨正丽, 陶功华, 肖萍, 等. 2020, 37 (7) : 701-705, 718
- 微小RNA** 微小RNA在酒精致肝损伤中的作用机制研究进展. 王序兵, 赵艳洁, 于典科. 2020, 37 (4) : 406-411
- X**
- 吸烟** 食管鳞状细胞癌患者吸烟史与食管支架置入术预后的关系. 秦娟, 浦跃朴, 杜伟, 等. 2020, 37 (10) : 981-987
- 矽肺** 大鼠矽肺纤维化进程中肺巨噬细胞IL-1 β 、IL-17、CTGF mRNA表达的研究. 周倩, 张兆强, 林立. 2020, 37 (2) : 174-180
- 转化生长因子- β 1致肺成纤维细胞转分化过程中差异表达基因的筛选和验证. 金路恒, 杨培琰, 赵阿会, 等. 2020, 37 (3) : 211-217
- TGF- β 受体阻断剂SB431542对SiO₂粉尘诱导矽肺纤维化大鼠相关转录因子表达的影响. 高芳瑜, 周倩文, 田娣, 等. 2020, 37 (7) : 706-711
- 二氧化硅刺激U937细胞介导VEGF-C生成对人淋巴内皮细胞管状结构形成的影响. 张劲松, 崔洁, 李欣颖, 等. 2020, 37 (11) : 1106-1111
- 硒** 湖北省恩施州不同土壤硒水平区域主要农作物、饮用水和儿童硒水平. 张凯凯, 王超, 袁冠湘, 等. 2020, 37 (1) : 76-79
- 硝酸镧** 硝酸镧对成年雌性小鼠免疫功能及细胞病理学的影响. 汤猛猛, 葛建鸿, 曹凯鑫, 等. 2020, 37 (5) : 447-452
- 心理健康** 焦点解决干预对新冠肺炎疫情期间大学生情绪的改善作用——以杭州某高校为例. 范俊强, 于静静. 2020, 37 (9) : 858-861, 866
- 关注工作场所社会心理危险因素及其预防控制. 余善法. 2020, 37 (3) : 218-224
- 职业人群问题饮酒与心理幸福感的关联——以上海“健康单位”为例. 李赞, 戴俊明, 吴宁, 等. 2020, 37 (4) : 385-390
- 上海市浦东新区企事业单位员工微信步数及工作压力与身心健康的关联. 顾铭, 程旻娜, 张莉, 等. 2020, 37 (7) : 695-700
- 新冠肺炎疫情期间安徽大学生心理健康状况及其影响因素. 江瑞辰, 李安民. 2020, 37 (9) : 867-871
- 中国四省中老年人不同类型休闲静坐行为与抑郁症状的关联. 汪云, 黄绯绯, 贾小芳, 等. 2020, 37 (12) : 1141-1148
- 应对方式在煤矿工人职业倦怠与职业紧张关系中的中介作用. 邓慧君, 林昕, 李富业. 2020, 37 (12) : 1149-1155
- 体力活动在女性护士职业应激与抑郁症状关系中的调节作用. 王红雨, 李灵艳. 2020, 37 (12) : 1156-1161
- 上海地区四年级学生心理卫生问题与体力活动的关联. 孙力菁, 张喆, 周月芳, 等. 2020, 37 (12) : 1162-1169
- 上海市虹口区中学生抑郁症状和网络使用的关系. 李丽平, 亓德云, 江艳微, 等. 2020, 37 (12) : 1170-1174
- 上海市闵行区企事业单位职工主观幸福感现状及影响因素. 尉敏琦, 邬家杰, 沈婕, 等. 2020, 37 (12) : 1200-1205
- 中国四省18~60岁职业人群抑郁情绪现状及其影响因素. 吕燕宇, 姜红如, 张兵, 等. 2020, 37 (5) : 427-432
- 血睾屏障** 致血睾屏障损伤的化学物及其作用机制研究进展. 孙玮奇, 周志俊. 2020, 37 (8) : 821-825
- Y**
- 亚砷酸钠** 亚砷酸钠对HaCaT细胞DNA

- 甲基转移酶的影响及N-乙酰半胱氨酸的干预效应.韩进美,黄红茜,李凤敏,等.2020,37(3):205-210
- 亚砷酸钠诱导SH-SY5Y细胞铁死亡的规律.夏双爽,田凤契,任学科,等.2020,37(5):468-473
- 烟草** 上海市大学生电子烟和卷烟的使用现状及其影响因素.陈子玥,谭银亮,石芳慧,等.2020,37(8):777-781
- 氧化石墨烯** 氧化石墨烯片层对小胶质细胞神经免疫效应的调控.李清如,王祎星,祁宇泽,等.2020,37(5):461-467
- 氧化铈** 纳米氧化铈和炎症的关系研究进展.赵金慧,刘扬.2020,37(12):1239-1243
- 一氧化碳** 低浓度一氧化碳对上海市闵行区居民心脑血管疾病死亡的影响.应圣洁,陈丽,顾怡勤,等.2020,37(8):747-752
- 饮用水** 水源性高碘、高氟及高砷环境的学龄儿童尿中碘、氟、砷水平及甲状腺肿患病情况.钞虹,李喜春,刘军,等.2020,37(7):685-689
- 突发饮用水污染事件人群健康风险评估方法的探讨:以江苏镇江苯酚水污染事件为例.郑浩,丁震,高圣华,等.2020,37(7):690-694
- 营养** 广州市郊区中小学生学习营养状况及相关饮食行为分析.黄婕,张齐光,张维蔚,等.2020,37(8):782-786
- 应对方式** 中小学教师自尊与状态焦虑的关系:应对方式的中介作用.江瑞辰.2020,37(8):759-765
- Z**
- 噪声** 2016年广东省职业性噪声聋流行特征.徐娜,李旭东,邓雪凝,等.2020,37(4):337-340,362
- 广东省某船舶维修企业噪声所致作业人员听力损失的风险评估.张敏红,李天正,田东超,等.2020,37(4):341-347
- 职业性噪声暴露对石油工人甲襞微循环的影响.韩冬柏,刘晓宇,李娜,等.2020,37(4):348-353
- 某市轨道交通列车车厢内噪声水平调查与分析.杨颖华,侯雪波,宁勇,等.2020,37(4):354-357
- 噪声暴露对大鼠代谢组学的影响.吉佳慧,苗龙,万柳,等.2020,37(5):433-439
- 天津市某钢管制造企业噪声作业工人职业健康状况分析.秦汝男,张明,侯玉更,等.2020,37(9):877-881
- 职业性噪声性听力损失与代谢综合征的关联.冀芳,丁晓文,董华凰,等.2020,37(12):1194-1199
- 增塑剂** 邻苯二甲酸二异癸酯急性染毒对小鼠肾脏的影响及其作用机制.普光吉,李雨灿,姜莹莹,等.2020,37(1):51-56
- 振动** 职业性手臂振动病患者血管紧张素、醛固酮含量及肾素活性变化.李聪,吴奇峰,邓小峰,等.2020,37(4):358-362
- 手传振动对凿岩工指端温度觉阈值的影响.严茂胜,晏华,张丹英,等.2020,37(4):363-367
- 职业安全** 美国国防工业职业安全与健康法制体系研究及启示.赵杰超,张英香,金浩,等.2020,37(9):915-921
- 职业病** 新疆605家企业职业病危害治理工作现状及对策.冀芳,张建,薛李赞,等.2020,37(1):69-75
- 职业健康风险评估** 全面推进职业健康风险评估工作,助力我国职业健康保护行动.张美辨,徐秋凉.2020,37(2):121-124
- 职业健康风险评估方法学研究进展.周莉芳,张美辨.2020,37(2):125-130
- 六种常用职业健康风险评估模型在小型印刷企业中的定量比较.徐秋凉,张美辨,邹华,等.2020,37(2):131-137
- 四种风险评估模型在陶瓷生产企业工作场所矽尘危害风险评估中的应用和比较.李天正,管有志,陈浩,等.2020,37(2):138-143
- 三种职业健康风险评估法在某大型设备制造企业的噪声风险评估中的应用.梁志明,曾庆民,邓永愈,等.2020,37(2):144-149
- 三种半定量职业健康风险评估方法在汽车整车制造业中的应用.叶伟平,张成,梁娇君,等.2020,37(2):150-156
- 我国职业病危害作业分级和EPA吸入风险模型在接苯作业健康风险评估中的应用.徐守香,王博深,韩磊,等.2020,37(4):379-384
- 常用职业健康风险评估方法在氯乙烯生产企业中的应用.董一文,边洪英,王新刚,等.2020,37(8):797-803
- 新加坡模型在小型家具制造企业接木粉尘岗位职业健康风险评估中的应用.聂志超,田甜,李婷婷,等.2020,37(11):1100-1105
- 职业紧张** 广东省某供电企业员工职业紧张及其影响因素分析:基于付出-回报失衡模式.刘斌,陈慧峰,闫雪华,等.2020,37(3):225-230
- 职业紧张和轮班对铁路工务系统职工睡眠质量的影响.陈志冰,周娅冰,陈梅龙,等.2020,37(3):231-236
- 心理资本在职业紧张与睡眠障碍关联中的作用:基于天然气田采气工.吴辉,谷桂珍,李富冉,等.2020,37(3):237-242
- 职业倦怠** 社会弹性对上海市郊区医生职业倦怠的影响.姜茂敏,高凯,孔杨.2020,37(8):766-771
- 职业危害** 关注噪声和手传振动防控,保障劳动者健康.陈青松.2020,37(4):334-336
- 职业卫生** 中美职业卫生监测工作比较分析.余悦.2020,37(11):1119-1123
- 职业和健康相关行为与高同型半胱氨酸血症的相关性. Atupele MALEMA, 崔淑衡,赵琦,等.2020,37(12):1188-1193
- 中毒** 上海市2016—2018年急性中毒病例发病特征.蒲立力,崔欣,谢桦,等.2020,37(1):63-68
- 重金属** 脐带血重金属水平与胎儿生长发育情况的典型相关分析.丁秀丽,张亚萍,牛婷婷,等.2020,37(4):368-373
- 吐鲁番盆地葡萄园土壤重金属污染及其潜在健康风险.麦尔哈巴·图尔贡,麦麦提吐尔逊·艾则孜,王维维.2020,37(6):558-565