

## 《中国工业医学杂志》2023 年第 36 卷文题索引

## A

**阿维菌素** 急性阿维菌素中毒致心搏骤停成功复苏 1 例报道 (于中锴) (3): 224

**氨氯地平** 体外膜肺氧合技术联合血液净化成功救治超大剂量氨氯地平中毒 1 例报道 (张舒曼) (1): 20

**奥克托今** 含能材料奥克托今毒性研究现状 (高俊宏) (1): 32

## B

**百草枯** 急性百草枯中毒预后影响因素初探 (苏艺伟) (1): 16 1 例百草枯中毒合并气胸、纵膈气肿的救治及随访分析 (李雪) (2): 149 草铵膦和百草枯混合中毒死亡 2 例报道 (戴平) (4): 319 WISP1 对百草枯诱导肺泡细胞上皮间质转化和基质金属蛋白酶-9 表达的影响 (刘景艳) (5): 396

**爆炸冲击波** 爆炸冲击波致创伤性脑损伤的神经标志物 (马宁) (1): 34 爆炸冲击波所致的肺损伤与脑损伤 (喻伯牙) (4): 332 冲击波重复暴露对大鼠抑郁样行为和海马病理变化的影响 (李晓) (6): 494

**苯** 某制鞋企业接苯作业人员血常规结果分析 (陈丹) (1): 67 自噬介导铁死亡在苯诱导大鼠血液毒性中的作用 (董双燕) (2): 111 合肥市苯作业工人血象异常影响因素分析 (叶婷婷) (3): 258 低浓度混苯暴露对工人血压影响的 Meta 分析 (周炳贤) (5): 469

**丙烯酰胺** 丙烯酰胺对人神经母细胞瘤 NB-1 细胞一氧化氮、一氧化氮合酶、谷氨酸水平的影响 (韩伟) (3): 241

## C

**草甘膦** 草甘膦及其代谢物氨甲基膦酸对外周血单个核细胞的影响 (张伟东) (3): 200

**尘肺** 超短波对尘肺伴发胸痛患者辅助镇痛作用的临床观察 (王雪玲) (1): 29 2016—2020 年重庆市新发尘肺病流行病学特征分析 (王小哲) (1): 44 尘肺病患者血清三种生物学指标水平与尘肺期别及肺功能的关系 (姚雪涛) (1): 64

基于 CiteSpace 的尘肺病诊疗研究现状文献计量学分析 (赵虎雷) (1): 83 2006—2020 年淄博市女工新发尘肺病发病特征分析 (赵志强) (2): 163 128 排 CT 低剂量能谱和常规成像在职业性尘肺病中的应用比较 (王威) (3): 276 尘肺病并发气胸 (曹殿凤) (6): 531 1960—2022 年呼伦贝尔市职业性尘肺病发病情况分析 (朱琳) (6): 548 尘肺病诊断, 缘何如此麻烦 (黄莉敏) (6): 576

## D

**敌草快** 敌草快中毒致周围神经损伤 1 例报道 (戴平) (2): 147 急性敌草快中毒致肾功能衰竭合并非闭塞性肠系膜缺血

1 例报道 (南措吉) (4): 321 4 例敌草快中毒致横纹肌溶解症死亡病例临床分析 (吴本鹤) (4): 323 儿童敌草快中毒 2 例报道 (覃烁) (5): 412 模拟分析不同样本外送条件对染毒大鼠血液敌草快浓度的影响 (吕宝谱) (6): 537

**敌敌畏** 体外膜肺氧合救治急性重度敌敌畏中毒 1 例报道 (赵知文) (3): 222

**毒理学** 毒理学在生活中毒物通识课教学中的应用实践 (匡兴亚) (5): 473

**多环芳烃** 多环芳烃的皮肤毒性及损伤机制研究进展 (张引) (3): 231

## E

**2-氨基吡啶** 溶剂解吸液相色谱法测定作业场所空气中 2-氨基吡啶 (姚恕) (2): 186

**二硫化碳** 二硫化碳职业暴露对工人糖和脂代谢及心血管系统的影响 (王晓霞) (6): 568

## F

**防护口罩** 医用防护口罩密合性的检测研究 (贾雅静) (3): 235

**放射** 某锅炉公司射线探伤场所职业病危害放射防护现状评价 (朱波) (1): 59 杭州市公立医院核医学现状及<sup>131</sup>I 操作人员甲状腺内照射监测结果分析 (赵微鑫) (1): 68 36 例过量照射男性放射工作人员 T 淋巴细胞亚群远后效应分析 (杨少伟) (2): 184 2019—2021 年盐城市放射工作人员外周血象及眼晶体检查结果分析 (章益飞) (3): 253 甘肃省某医院重离子放射工作人员个人剂量监测结果分析 (崔葛诚) (3): 267 潍坊市 2660 名放射工作人员职业健康检查结果分析 (于艳艳) (5): 433 2016—2022 年北京市部分工业探伤从业人员职业性外照射个人剂量监测结果分析 (田青香) (6): 562

**非酒精性脂肪肝** 大鼠非酒精性脂肪肝模型超声影像学表现 (覃芳) (3): 239

**肺泡蛋白沉积症** 粉尘作业人员肺泡蛋白沉积症 1 例并文献复习 (孙建岭) (5): 405

**肺纤维化** 肺纤维化疾病中 Keap1/Nrf2/ARE 相关信号通路与中药调控 (常玉骞) (6): 523

**粉尘** 纳米磷酸铁锂粉尘致肺内小结节样阴影 2 例报道 (罗玉明) (1): 27 硬质合金粉尘接触工人肺损伤生物标志物影响因素的路径分析 (张雪艳) (3): 195 某蔗糖企业粉尘危害的职业健康风险评估 (黄吉) (3): 260

**蜂蜇伤** 蜂蜇伤溶血患者的临床特征与危险因素及其列线图预测模型 (李文来) (1): 11 蜂蜇伤相关自发性颅内出血 2 例并文献复习 (刘梅) (4): 311 35 例胡蜂蜇伤的临床特点和治疗体会 (王文静) (4): 315 23 例胡蜂蜇伤死亡患者临

床特点分析(周江)(4): 318 某地区胡蜂蜇伤时空分布特点及严重程度分析(范偲)(6): 517

辐射 某工业辐照用自屏蔽电子加速器辐射防护效果分析(熊川宝)(1): 61 2020—2022年某企业<sup>60</sup>Co源辐照装置防护分析(张万峰)(5): 453

## G

高同型半胱氨酸血症 某铁路局职工高同型半胱氨酸血症发生率及其相关危险因素分析(杨艳杰)(6): 559

高原作业 青藏高原野外施工人员心脏结构和功能的变化(赵树海)(1): 25

个人剂量监测 2015—2021年参加个人剂量监测能力考核结果分析(李佩)(3): 282

汞 水银体温计汞中毒咨询调查特征及典型案例分析(程博文)(6): 542

工频电磁场 某背靠背换流站不同负荷状态下工频电磁场检测分析(徐国勇)(5): 436

工伤 1例工伤劳动能力鉴定典型案例分析(裴易菲)(3): 274

工作相关肌肉骨骼疾患 高原隧道钢筋工弯腰作业相关肌肉负荷与疲劳的表面肌电特征分析(张梦莹)(1): 3 兰州市医护人员工作相关肌肉骨骼疾患及其影响因素分析(李盛)(1): 48 基于模糊逻辑的快速全身评估方法优化研究(赵川)(1): 77 超声医生肩部工作相关肌肉骨骼疾患影响因素分析(张丹英)(2): 116 三级医院临床医生工作相关肌肉骨骼疾患的特征及影响因素研究(刘飞)(4): 291 吸烟与肌肉骨骼疾患的关联性(李峥)(4): 296 RULA和PLIBEL对消化内镜护理操作不良工效学因素的识别与评估(汪茂莎)(4): 302 汽车制造业工人颈部肌肉骨骼疾患发病Meta分析(尹虹)(4): 370

过氧化氢 误服高浓度过氧化氢除锈剂致脑疝死亡1例(孟颖)(3): 271

## H

环丙唑醇 环丙唑醇的急性和亚慢性毒性研究(易吉平)(2): 160

环氧乙烷 3例环氧乙烷中毒诊断引发的思考(尚波)(1): 76 急性环氧乙烷中毒致周围神经病变1例(石梦迪)(6): 515

## J

计算机视觉综合征 计算机视觉综合征的文献计量分析(陈明凤)(6): 498

镓 ICP-OES及ICP-MS测定血镓、尿镓的方法学比较及应用实例(侯腾)(6): 556

甲氨蝶呤 1例急性甲氨蝶呤中毒患者的护理体会(赵梦冰)(4): 380

甲苯二异氰酸酯 线粒体分裂对甲苯二异氰酸酯诱导人支气管上皮细胞NLRP3炎性小体活化的影响(张晓霞)(2): 99

甲醛 廊坊市人造板生产企业甲醛接触岗位职业健康风险评估(汪凤娇)(2): 178

甲维·虫螨腈 甲维·虫螨腈中毒迟发性毒性反应致尸僵样死亡1例临床分析(铁明慧)(5): 410

肩胛提肌综合征 都是空调惹的祸(郑艳艳)(4): 382

健康促进 我国工矿企业健康促进的状况及对策(张鸽)(5): 419

## L

镧 镧暴露对子代大鼠学习记忆及海马组蛋白H3K4me3表达的影响(郭志新)(5): 401

邻苯二甲酸酯类 邻苯二甲酸酯类职业暴露人群尿中化合物及主要代谢产物水平分析(古小明)(5): 455

硫化氢 急性硫化氢中毒合并肝损害1例报道(胡晓亮)(1): 24

硫酸二甲酯 硫酸二甲酯致背部皮肤灼伤1例报道(根加甫·阿尔布斯力)(5): 417

氯丙烯 职业性慢性氯丙烯中毒患者循证护理效果观察(马文娣)(3): 285

氯氮平 口服氯氮平中毒2例报道(蒋秀玲)(1): 22

氯气 12例儿童急性氯气中毒救治的护理体会(戴红燕)(2): 189

氯乙烯 不容忽视的氯乙烯中毒(郝凤桐)(3): 288 超高效液相色谱串联质谱方法测定尿中亚甲基二乙酸(孟祥娟)(4): 352

## M

米酵菌酸 4例急性米酵菌酸中毒的诊治(罗兆环)(5): 414

## N

镍烟尘 高尔基体磷蛋白3在镍精炼烟尘致人支气管上皮细胞炎症损伤中的作用(张丹)(2): 105

女性职业健康 长时间站姿工作对育龄期纺织女工月经的影响(黄春媛)(2): 165 3148名矿山行业女职工工作有关疾病患病状况调查(于常艳)(6): 539

农药 2006—2022年甘肃省女性农药中毒时空分布特征(寇嘉宁)(4): 339

## Q

7,8-氧化苯乙炔 7,8-氧化苯乙炔对大鼠学习记忆及血清和海马NO、NOS的影响(李政彤)(1): 38

铅 铅不同暴露方式和暴露水平对雄性大鼠生殖能力的影响(吴菲)(2): 157 国内天然产物排铅作用研究进展(赵蕴华)(5): 467 莫名腹痛背后的“元凶”(严蓉)(5): 480

氢氟酸 直流电钙离子导入对氢氟酸灼伤镇痛作用的临床观察(王雪玲)(5): 477 误服氢氟酸中毒1例报道(申斌)(6): 575

## R

**热射病** 1例搓澡工职业性热射病的诊断(陆春花)(5):463  
**乳氟禾草灵** 乳氟禾草灵原药的亚慢性经口毒性(余晓巍)(4):336

## S

**三氯乙烯药疹样皮炎** 三氯乙烯药疹样皮炎合并多发性骨坏死1例报道(李辉)(3):229  
**烧伤** 热力烧伤患者气管切开术后影响因素分析(王燕)(2):190  
**砷** 职业性砷暴露对尿砷及外周血 miRNA 的影响(孟香)(1):7 液相色谱-原子荧光联用法测定全血中砷形态化合物(马安萍)(1):70  
**生化指标** 温度与时间对大鼠血清生化指标的影响(杨朝)(1):41  
**石棉肺** 石棉肺合并恶性腹膜间皮瘤1例(张静静)(6):507  
**四氯化乙烷** 集束化干预模式在四氯化乙烷中毒患者护理中的应用(陈莉萍)(4):378

## T

**天花粉** 天花粉中毒致重度消化道出血1例报道(刘雪芳)(3):227  
**条盖盔孢菌** 6例急性条盖盔孢菌中毒的治疗体会(晏丽)(2):144

## W

**5-羟色胺** 口服大量度洛西汀和氟伏沙明中毒致肝损伤1例报道(郭兰兰)(4):330  
**乌头碱** 体外膜肺氧合技术成功救治重度乌头碱中毒1例(刘代强)(6):510

## X

**矽肺** 11例人造石英石粉尘所致矽肺的临床特征及随访分析(马国宣)(2):151 二氧化硅粉尘表面改性剂减轻矽肺纤维化的研究进展(贺今)(2):153 白藜芦醇对矽肺大鼠肺纤维化及壳多糖酶3样蛋白1表达的影响(全艺帆)(4):307 1例非传统行业职业性矽肺病的诊断体会(吴奇峰)(4):363 矽肺患者血常规及其衍生炎症指标与肺功能的相关性分析(高茜茜)(6):503 宏基因组二代测序诊断矽肺合并瘰疬分枝杆菌感染病例分析(宋平平)(6):505 矽肺合并慢性阻塞性肺疾病(任甜)(6):528

## Y

**眼灼伤** 三氯化乙烷致职业性化学性眼灼伤继发青光眼1例诊断分析(毛叶挺)(4):362  
**1,2-二氯乙烷** 急性1,2-二氯乙烷中毒继发吸入性肺炎1例

(宋玲莉)(6):512

**一氧化碳** 急性一氧化碳中毒患者血清 S100B、NSE、GFAP 水平变化及其临床意义(孙嫚丽)(5):407 急性一氧化碳中毒致横纹肌溶解症、无尿1例(张向星)(6):564

**乙酸甲酯** 一起职业性乙酸甲酯中毒事件应急处置的启示(唐侍豪)(1):91 一起职业性急性甲醇和乙酸甲酯混合中毒事故调查(王淑玉)(1):93 基于轨迹交叉论分析4起急性乙酸甲酯中毒事故原因及对策(范小猛)(3):279

**应急救援** 液化石油气储配站作业人员职业暴露及应急救援重点分析(范小猛)(6):554

**有机磷** 连续性血液透析滤过与血液灌流联合救治急性重度有机磷农药中毒的临床观察(薛培)(3):218 急性有机磷农药中毒伴发吸入性肺炎1例并文献复习(邹宪宝)(6):513

**有机溶剂** 5例亚急性有机溶剂中毒神经系统损伤患者临床资料分析(贺今)(4):326 深圳市木质家具制造业有机溶剂职业危害现状及其风险评估(香映平)(5):442

**鱼胆** 警惕鱼胆中毒(尚波)(2):192

## Z

**噪声** 宁夏噪声作业工人高频听力损失情况分析(罗琼)(1):46 重庆市重点行业744家企业工作场所噪声作业分级结果与分析(陈凤琼)(3):250 南京市某矿业公司噪声作业人员健康体检结果分析(朱珩)(3):255 噪声暴露与高血压发病风险的剂量-反应关系 Meta 分析(吴康勇)(4):366 噪声暴露人员高频听力损失的相关因素分析(李春云)(5):428 典型行业职业卫生专业技术人员噪声接触水平调查(王鹏)(5):431 基于眼动指标探讨噪声对航空维修人员工作记忆的影响(谭鑫)(6):534

**振动病** 手臂振动病及其防治(严茂胜)(2):122 温度觉阈值在手臂振动病诊断中的应用(严茂胜)(2):124 振动觉阈值在手臂振动病诊断中的应用(严茂胜)(2):127 手传振动作业工人指端温度觉阈值影响因素分析(严茂胜)(2):131 指端收缩压在手臂振动病诊断中的检测效能(郑滢君)(2):135 手持工件打磨作业工人指端振动觉阈值调查分析(贾艳霞)(2):138 手持高尔夫球头打磨的减振措施效果分析(林瀚生)(2):142

**镇静催眠药** 超高效液相色谱串联质谱快速测定血中14种镇静催眠类药物(张晓梅)(5):459

**支气管哮喘** 2例金属切削液致支气管哮喘诊断鉴定分析(陈鸿)(1):74

**职业病** 2006—2022年长沙市新发职业病情况分析(黄邵玲)(4):342 湖北省基层职业病防治技术支撑机构能力调查(彭哲)(4):349 2022年福建省职业病防治人才培养现状及需求分析(林锦锋)(5):465 2022年石景山区重点职业病监测结果分析(云水英)(6):545 济南市职业病危害现状调查分析(曲鹏飞)(6):551 新时期职业病患者康复治疗现状分析(裴易菲)(6):570

**职业病危害** 某小型石材产业园职业危害现状调查(何文蕾)

(1): 54 镁质耐火材料生产企业职业危害现状调查 (郭凯)  
 (1): 56 北京市 350 家用人单位重点职业病危害因素监测结果分析 (刘峻通) (2): 173 某大型砂石骨料生产企业职业病危害及关键控制点分析 (王伟) (2): 176 某洗选煤厂职业病危害关键岗位及防控措施分析 (周婷) (2): 181 上海市 15720 家工业企业职业病危害现状分析 (窦婷婷) (3): 212 2021 年上海市青浦区重点行业职业病危害因素主动监测与委托检测结果比较 (潘引君) (3): 246 某大型木制家具生产企业职业病危害控制效果评价 (张宏) (3): 263 昆山市 5328 家企业职业卫生现状调查 (刘洋) (4): 346 山东省 3 家危险废物集中处置企业职业病危害现状分析 (常玉寿) (4): 355 某菱镁矿深加工企业职业危害现状分析 (彭瑞双) (4): 359 金属矿山的职业危害与预防措施 (华知) (5): 424 某矿业集团机械采煤工作面职业病危害现状分析 (何新蕾) (5): 446 某芬酮系列材料生产项目职业病危害控制效果评价 (金伟) (5): 450

**职业健康检查** 建立健全职业健康检查质量管理体系的探讨 (林大伟) (1): 86 上海市职业健康检查机构现状及对策 (宁勇) (3): 243

**职业健康教育** 我国职业健康教育面临的形势及慕课教学的应用探讨 (张雁林) (1): 88

**职业心理健康** 医务人员职业紧张与代谢综合征的关系 (刘瑞祥) (1): 51 117 名化疗药物调配人员心理弹性与焦虑现状及其相关分析 (赵许杰) (2): 169 基层医务人员职业紧张现状及列线图模型构建 (李慧霞) (3): 206 疾控中心工作人员心理弹性水平及其影响因素 (郝俊瑶) (5): 438 心理资本在医务人员职业紧张与睡眠质量之间的中介作用 (李嘉慧) (6): 483 某石化企业职工职业紧张与血糖异常相关性分析 (张敏) (6): 489 我国接受体外受精-胚胎移植职业女性的心理问题 (吴林娜) (6): 520

**职业性哮喘** 职业性哮喘知多少 (张静波) (1): 96

**职业性肿瘤** 职业性肿瘤的诊治与预防 (郝凤桐) (6): 572

**职业医学** 职业医学专科护士发展现状 (李小萌) (4): 375

**中毒** 一起群体急性刺激性气体中毒患者的护理体会 (董丁菊) (1): 95 我国化学中毒救治基地建设现状分析 (郎楠) (5): 387 急性中毒合并医院相关性静脉血栓栓塞症危险因素及多指标预测价值 (潘裕民) (5): 391 气管导管辅助胃管置入在急性中毒患者救治中的应用 (钟燕) (5): 475

**重金属** 7 例口服偏方致混合重金属中毒患者的临床资料分析 (薛长江) (4): 328

## 《中国工业医学杂志》第六届编辑委员会成员名单

(按姓氏笔画排序)

- |            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 顾 问        | 周安寿 | 赵金垣 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 名誉主编       | 孙承业 | 阎 波 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 主 编        | 蒋立柱 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 副 主 编      | 刘永生 | 孙道远 | 李树强 | 凌瑞杰 | 管向东 | 曹明琳 |     |     |     |     |     |
| 常务委员       | 毛 翎 | 王忠旭 | 王 致 | 王焕强 | 尹 艳 | 尹 萸 | 田英平 | 匡兴亚 | 任早亮 | 孙金凯 | 孙素梅 |
|            | 闫慧芳 | 朱宝立 | 朱晓俊 | 陈嘉斌 | 李 霜 | 宋 莉 | 杨立山 | 余善法 | 张凤林 | 张巧耘 | 张 华 |
|            | 张宏顺 | 邹 华 | 胡伟江 | 俞文兰 | 贾 光 | 原丽欣 | 曹 钰 | 黄德寅 | 赖 燕 |     |     |
| 委 员        | 丁日高 | 马晓明 | 马雪松 | 方四新 | 方志成 | 王龙义 | 王永义 | 王 岩 | 王 凯 | 王海兰 | 王 艳 |
|            | 卢大胜 | 卢昀春 | 叶 俏 | 叶 萌 | 关 里 | 刘和亮 | 刘 杰 | 刘 骊 | 刘振宁 | 乔 莉 | 孙嫚丽 |
|            | 孙鑫贵 | 朱元州 | 陈卫红 | 陈运超 | 何玉红 | 李 刚 | 李宝平 | 李国强 | 李 玲 | 李 斌 | 陆远强 |
|            | 宋玉果 | 汪 莉 | 吴永会 | 肖 敏 | 杨 莉 | 张兴国 | 张丽江 | 张陆兵 | 张恒东 | 张战赛 | 张雪涛 |
|            | 张雁林 | 张锡刚 | 张静波 | 邹建芳 | 季福玲 | 金米聪 | 金亚平 | 郑建如 | 周志俊 | 周 静 | 侯长松 |
|            | 姜绪胜 | 姚 峰 | 柴艳芬 | 郭晓东 | 高艳霞 | 贾晓东 | 贾 强 | 唐仕川 | 梁子敬 | 梅良英 | 章敏华 |
|            | 董兆举 | 董定龙 | 蒋轶文 | 曾 强 | 路小婷 | 魏伟奇 |     |     |     |     |     |
| 青年委员       | 丁春光 | 卞陆琴 | 丑 欣 | 邓 宇 | 毛征生 | 王永伟 | 王佃国 | 王 玥 | 宁 琼 | 田 月 | 叶 研 |
|            | 刘 飞 | 刘 冰 | 刘晓勇 | 孙苑菡 | 许商成 | 陈育全 | 陈 曦 | 李亚娟 | 李佐祥 | 李 根 | 李敏嫣 |
|            | 李 静 | 汪传文 | 杨 帆 | 张云峰 | 张 伟 | 张伊莉 | 张 健 | 张 强 | 邹有硕 | 郎 楠 | 罗 磊 |
|            | 周兴藩 | 周 爽 | 胡 琼 | 赵文莉 | 赵俊琴 | 徐 飞 | 郭 伟 | 郭 翔 | 曹 彦 | 黄 敏 | 韩 磊 |
|            | 蒋兆强 | 蒋绍峰 | 谢林伸 | 谢曼丽 | 曾 梅 | 肇 阳 | 蔡 波 | 冀晓丽 |     |     |     |
| 港澳台地区及外籍编委 | 吉宏龙 | 刘飞龙 | 吴建平 | 高卫民 | 鲍世汉 |     |     |     |     |     |     |