

## 《中国工业医学杂志》2021 年第 34 卷文题索引

## B

**百草枯** 急性百草枯中毒预后相关因素 (刘景艳) (1): 48 急性百草枯中毒患者血清肌腱蛋白 C、胰石蛋白、动脉血乳酸水平与中毒严重指数的关系 (杨玉丹) (4): 306 早期血液灌流对急性百草枯中毒患者血浆毒物浓度及预后的影响 (肇阳) (5): 404

**苯** 双毛细管柱双 FID 检测器-顶空气相色谱法测定血液中的苯系物含量 (刘玉波) (5): 450 2012—2020 年上海市某职业健康检查机构苯作业人员血象异常影响因素分析 (徐晓雯) (5): 456

**丙戊酸镁** 丙戊酸镁中毒致横纹肌溶解 1 例 (叶尔登其其克) (6): 570

**丙烯酰胺** 慢性丙烯酰胺中毒早期综合康复治疗的疗效观察 (牛燕英) (4): 317

**布鲁菌病** 职业性布鲁菌病防治进展 (张琦) (3): 225

## C

**苍耳子** 儿童苍耳子中毒致多脏器功能障碍 1 例报告 (张芙蓉) (3): 218

**草铵膦** 草铵膦中毒致迟发性呼吸肌麻痹 1 例 (郑滋常) (4): 315

**尘肺** 心肺运动试验在尘肺患者心肺功能评估及康复治疗中的应用 (孙远东) (1): 44 1953—2018 年沈阳市职业性尘肺病发病情况分析 (张洪明) (1): 61 职业性电焊工尘肺诊断与鉴定中相关问题探讨 (张君) (1): 94 无锡市职业性尘肺病例随访与回顾性研究 (王伟) (2): 141

老年尘肺临床特点研究现状 (王若方) (2): 176 428 例尘肺病患者 3 年生存情况分析 (李欣) (3): 245 2006—2019 年北京市石景山区新发尘肺病特征分析 (郇剑敏) (3): 247 1949—2019 年上海市职业性尘肺病回顾性调查分析 (瞿菁) (4): 301 1 例尘肺支气管肺泡灌洗术后并发 II 型呼吸衰竭的救治体会 (李爱清) (4): 319 安徽省尘肺病患者随访与回顾性调查研究 (胡琼) (4): 342 1949—2019 年甘肃省职业性尘肺病流行病学特征分析 (赵文莉) (4): 345 2006—2019 年河南省职业性尘肺病患者死因分析 (苏冬梅) (5): 430 全血高敏 C 反应蛋白和呼出气一氧化氮浓度测定对尘肺病的临床意义 (贺今) (6): 501 尘肺病早期生物标志物的研究 (刘涛) (6): 519 1958—2019 年武汉市职业性尘肺病流行病学特征分析 (郑莹) (6): 527 基于视觉几何组卷积神经网络的尘肺病诊断初探 (赵奇) (6): 564

**冲击伤** 胶质纤维酸性蛋白在爆炸冲击致神经系统疾病中的标志作用 (高俊宏) (4): 321

## D

**电磁波** 出生前后电磁波暴露对大鼠海马组织神经胶质纤维酸性蛋白表达的影响 (陈洁) (3): 212

## E

**1,1-二氨基-2,2-二硝基乙烯** 小鼠急性经口暴露 1,1-二氨基-2,2-二硝基乙烯的组织分布及代谢特征 (高永超) (3): 229 1,1-二氨基-2,2-二硝基乙烯对哺乳动物细胞致突变性研究 (高永超) (4): 329

**4,4'-二氨基二苯醚** 4,4'-二氨基二苯醚致职业性急性中度中毒性高铁血红蛋白血症 1 例诊断分析 (毛叶挺) (6): 567

**二甲基甲酰胺** 1 例职业性急性二甲基甲酰胺中毒诊断引发的思考 (张萍) (4): 374 二甲基甲酰胺职业暴露人群血清甜菜碱高半胱氨酸

甲基转移酶、丙氨酸氨基转移酶水平与尿液 N-甲基甲酰胺含量的相关性 (唐钧) (5): 454

**二氯甲烷** 深圳市二氯甲烷作业场所职业健康风险评估 (朱晓玲) (4): 355

**二氯乙烷** 建筑装饰行业一起职业性 1,2-二氯乙烷中毒事故调查 (曾运良) (2): 187 双侧去骨瓣减压术在救治 1,2-二氯乙烷中毒性脑病高颅压重症中的应用 (袁士翔) (4): 310 ERK/AP-1 信号通路在亚急性 1,2-二氯乙烷中毒性脑水肿中的作用 (王凌霄) (5): 399

**二硝酰胺铵** 二硝酰胺铵的亚急性经皮毒性 (范小琳) (3): 230

## F

**放射** 某医院医用电子直线加速器建设项目放射防护控制效果评价 (杨平) (1): 84 低剂量电离辐射对放射工作人员甲状腺功能的影响 (王莉莉) (2): 147 广州市临床核医学放射卫生防护现状调查 (黎金荣) (2): 160 280 例放射工作人员晶状体混浊情况分析 (王琳梦) (2): 168 江西省放射工作人员甲状腺功能及甲状腺结节检出情况分析 (马微) (4): 358 不同评价方法对介入放射工作人员个人剂量监测结果的影响 (郭玮珍) (4): 361 2019 年武汉市 1678 名放射作业人员健康状况调查 (李淑隽) (4): 366 2017—2019 年参加全国外照射个人剂量比对结果分析 (潘秋秋) (4): 379 1 例疑似过量照射的调查分析 (谭秀洪) (4): 381 2017—2019 年兰州市放射诊疗设备质量控制现状分析 (杨迪) (5): 433 某石化公司料位计工作场所放射防护现状分析 (朱波) (5): 446 某医院伽玛刀建设项目放射性职业危害控制效果评价 (程遥) (5): 448 2016—2019 年北京市介入放射学工作人员职业性外照射个人监测异常剂量分析 (田青香) (5): 459 清远地区医用数字摄影系统设备质量控制及机房防护监测分析 (张万峰) (6): 523 低剂量电离辐射对放射工作人员甲状腺损伤的分析 (郭新峰) (6): 524

**粉尘** 某生物质发电工程粉尘检测结果分析 (常志强) (1): 81 陶瓷粉尘暴露对作业人员呼吸系统的影响 (薛来俊) (4): 351 1 例义齿打磨粉尘引起的早期尘肺样改变病例报道 (李全军) (6): 561

**蜂蜇伤** 胡蜂蜇伤继发肝坏死、肝脓肿 1 例报告 (全正霖) (1): 37 胡蜂蜇伤继发右下肢蜂窝织炎 1 例报告 (李雅倩) (5): 409

**辐射** Trx、REG3G 和 AZGP1 蛋白在<sup>60</sup>Co γ 射线全身辐照大鼠尿液中的表达和剂量相关性研究 (向嘉琪) (1): 29 压水堆核燃料元件生产线辐射危害特点及其关键控制点探讨 (薛向明) (1): 78

## G

**高温** 2 例高温诱发低钾血症的补钾治疗比较 (朱元州) (1): 39 高温作业人员空腹血糖和糖化血红蛋白检测结果分析 (高俊和) (3): 266

**镉** 维生素 D 在镉毒性效应中的作用 (李艳萍) (3): 222

**工作相关肌肉骨骼疾患** 口腔医生工效学负荷和工作相关肌肉骨骼疾患的研究 (刘佩芳) (4): 294 运动疗法对急诊护士工作相关肌肉骨骼疾患的干预作用 (刘学芳) (5): 477 建筑业工人工作相关性肌肉骨骼疾患影响因素分析 (杨燕) (6): 486 2011—2020 年我国工作相关肌肉骨骼疾患研究文献分析 (李晓) (6): 492

**H**

- 合成胶粘剂 “万能胶”引发的焦虑 (尚波) (2): 192
- 化学烧伤 N 端脑钠肽前体对化学烧伤脓毒症的预警价值 (储丹) (5): 387
- 环氧乙烷 慢性环氧乙烷中毒 1 例报道 (刘持明) (4): 316

**J**

- 积雪草苷 积雪草苷药理作用的分子信号通路 (邢晨) (2): 126
- 甲拌磷 20 例重度甲拌磷中毒临床治疗体会 (柴林) (2): 116
- 甲维虫螨腈 急性甲维虫螨腈中毒救治成功 1 例 (赵波) (6): 515
- 结核病 2000—2019 年潜伏性结核中文文献计量分析 (陈明凤) (2): 104

**K**

- 抗凝血杀鼠剂 以下腹痛并腹腔积液为首发症状的抗凝血杀鼠剂中毒 1 例报告 (李昌盛) (2): 118
- 抗生素 1 例职业性接触抗生素致严重变态反应的诊疗思考 (张雁林) (6): 506

**L**

- 磷化氢 烟草企业磷化氢暴露人员心血管及呼吸系统损伤跟踪调查 (周思静) (4): 363
- 氯代烷烃 急性重度氯代烷烃中毒致多脏器损伤 1 例分析 (陈育全) (6): 510
- 氯乙酸 氯乙酸灼伤合并中毒 1 例 (王翠玲) (6): 514

**M**

- 慢性阻塞性肺疾病 自我管理联合呼吸功能训练对 COPD 患者负面情绪的改善作用 (颜兰娣) (3): 284
- 煤尘 黑龙江省涉煤企业作业场所煤尘浓度监测结果分析 (姜殷) (5): 435
- 锰 N6-甲基腺苷修饰在锰致小鼠海马学习记忆障碍中的作用 (李佳铄) (2): 135

**N**

- 镍 高尔基体磷蛋白 3 在镍精炼烟尘致 Beas-2B 细胞损伤中的作用 (辛野) (2): 132
- 尿钼 石墨炉原子吸收光谱法测定尿中钼 (王超洋) (6): 553
- 尿砷 高效液相色谱-氢化物发生-原子荧光光谱联用检测尿液中形态砷含量的方法研究 (江瑞) (6): 548
- 农药 1245 例急性农药中毒流行病学分析 (颜波) (2): 151
- 女性职业健康 女职工工作时长与生殖健康关联性的分析 (邢再玲) (1): 20 女性医护人员生殖健康状况分析 (邢再玲) (2): 109 广西某纺织企业女工生殖道感染状况及影响因素分析 (黄春媛) (2): 112 青海省典型行业女职工生殖健康状况调查 (吴玉莲) (2): 144 女医护人员职业健康问题现状 (李茂进) (2): 178 我国女性职业健康与职业发展之路——写在中国共产党建党 100 周年 (俞文兰) (4): 291

**Q**

- 铅 某工业区居民铅内外暴露相关性研究 (李盛) (2): 162 药源性铅中毒误诊 1 例报告 (施惠平) (3): 220 不同铅接触水平对作业人员血压、血脂的影响 (郭新峰) (3): 243 铅接触工人血铅水平与风险决策的关系探讨 (宗莉) (3): 274 警惕儿童的“隐形杀手” (梁艳) (3): 288 铅致大鼠心肌细胞损伤中蛋白激酶 C 对缝隙连接蛋白 43 表达的调控作用 (王琼) (6): 497

- 氢氟酸 不可轻视的弱酸强灼伤 (尚波) (4): 封三
- 氰化氢 急性重度氰化氢中毒 1 例报告 (晏奎) (1): 34

**R**

- 乳酸性酸中毒 自制果酒致严重乳酸性酸中毒合并心脏骤停 1 例报告 (段辉) (1): 35

**S**

- 三氯乙烯 深圳某街道五金电镀企业三氯乙烯职业危害调查 (赵转地) (1): 63 1 例疑似职业性三氯乙烯药疹样皮炎的职业卫生学调查分析 (沈欢喜) (6): 568
- 蛇伤 联合战伤体系临床实践指南——全球蛇伤中毒处理解读 (二) (张劲松) (1): 92 联合战伤体系临床实践指南——全球蛇伤中毒处理解读 (三) (杜宇) (2): 174 联合战伤体系临床实践指南——全球蛇伤中毒处理解读 (四) (曹锋生) (3): 281 联合战伤体系临床实践指南——全球蛇伤中毒处理解读 (五) (张蓉) (4): 383
- 石墨烯 石墨烯及其衍生物的生物安全性 (肖秋肖) (5): 411
- 水晶泥 美丽水晶泥背后的危险 (郎楠) (1): 96
- 思政教育 新形势下预防医学思政课程链建设的探索与实践 (匡兴亚) (2): 189

**T**

- 碳酸锂 1 例急性碳酸锂中毒误诊为脓毒症临床分析 (刘琛琛) (2): 121
- 听力 职业听力健康领域研究趋势及热点文献计量分析 (孙娟) (2): 99 习惯性使用耳机对技校学生听力的影响 (吴鑫) (3): 239

**W**

- 胃蛋白酶原 天津铁路疾控中心辖区内职工胃蛋白酶原水平分析 (周勃) (1): 76
- 温室作业 日光温室作业对蔬菜种植人员脂代谢的影响 (王鸿飞) (1): 12 日光温室作业对蔬菜种植人员眼健康的影响 (王鸿飞) (1): 16
- 温压装药爆炸 温压装药爆炸模拟气体对大鼠神经行为的影响 (孔庆博) (2): 129
- 乌头碱 乌头碱中毒致心脏骤停复苏成功 1 例报告 (曾桓超) (2): 119

**X**

- 硒 辽宁省一般人群血和尿中硒水平的分布 (王凯) (2): 166
- 矽尘 抗肺纤中药颗粒对染矽尘大鼠肺组织纤维化的干预作用 (郭敬文) (1): 51 多种风险评估方法在石材加工行业矽尘危害职业健康风险评估中的应用 (王雪毓) (3): 255
- 矽肺 矽肺发病机制及干细胞治疗研究进展 (邹有硕) (5): 416 化纤散结丸联合防己甲素治疗叁期矽肺临床疗效观察 (范存愈) (6): 504 泸州市石英砂厂返乡农民工职业性矽肺发病调查 (陈佳) (6): 530

- 稀料 1 例急性稀料中毒并发高乳酸血症临床救治分析 (郑丽) (4): 313
- 消毒液 “84 消毒液”与“洁厕灵”致儿童急性中毒 1 例 (程行锋) (6): 517

- 血锡 基体改进剂在电热原子吸收光谱法测定全血锡的应用 (施丝) (1): 73

**Y**

- 1-亚硝基-3, 5, 7-三硝基-1, 3, 5, 7-四氮杂环辛烷 1-亚硝基-3, 5, 7-三

硝基-1, 3, 5, 7-四氮杂环辛烷急性毒性研究 (高文治) (6): 522

**亚硝酸盐** 夺命的“盐” (郑滋常) (5): 479

**眼灼伤** 生物羊膜移植治疗职业性化学性眼灼伤临床效果观察 (尹君) (3): 215 2017—2020 年济南市化学性眼部灼伤流行病学特征分析 (郭会越) (5): 428

**一氧化碳** 急性 CO 中毒继发横纹肌溶解及下肢动静脉瘘 1 例报告 (刘书铭) (6): 508 冬季的“温暖杀手” (梁艳) (6): 573

**乙醇** 急性乙醇中毒合并吸入性肺炎 1 例报告 (孙策策) (5): 406

**乙腈** 急性乙腈中毒 4 例报告 (曹焕新) (6): 512

**乙双吗啉** 乙双吗啉治疗银屑病诱发严重血液系统损害致死 1 例报告 (石隆珂) (5): 408

**医院感染** 精细化护理管理模式对医院感染控制的效果分析 (王剑峰) (5): 473

**有机磷** 新生儿有机磷中毒表现为肺出血 1 例报告 (杨玲) (3): 217 急性有机磷农药中毒预后影响因素及 QTc 间期值预测价值分析 (周瑜) (5): 390 超声心动图联合血浆 B 型脑钠肽原检测评价急性有机磷农药中毒患者心功能 (江锦雄) (6): 483

**有机溶剂** 纹影摄影技术在作业场所空气中有机溶剂危害防控的应用 (刘强) (1): 89

**Z**

**载文统计** 某地市级职业病防治院《中国工业医学杂志》载文统计分析 (尚波) (5): 463

**噪声** 某汽车制造厂冲压车间作业工人噪声暴露所致听力损失的风险评估 (郭亮亮) (1): 55 噪声性听力损失易感基因多态性的研究进展 (刘双燕) (2): 122 噪声作业人员听力防护认知与职业紧张关系研究 (李晓亮) (3): 202 噪声累积暴露对不同频率纯音气导听阈的影响 (梁灿坤) (5): 420 制造业冲压车间噪声暴露所致听力损失调查 (杨光涛) (5): 424 某市噪声作业人员血压变化及影响因素分析 (邓永芳) (5): 426 2 家企业高噪声设备合理布局与降噪措施探讨 (张士怀) (5): 444 油田活动式热注站噪声治理技术探讨 (潘贵和) (6): 546

**振动** 1 例手臂振动病与结缔组织疾病的鉴别诊断 (汪国海) (2): 181 振动性骨骼肌损伤的研究进展 (李佳宜) (4): 325 广东省工人手传振动职业接触水平调查 (严茂胜) (5): 394

**脂肪肝** 广西某核电企业员工脂肪肝检出情况分析 (梁娜) (4): 368

**职业安全** 《职业安全与健康管理体系 (ILO-OSH 2001) 指南的审查矩阵表》简介 (裴善鹏) (3): 279

**职业病** 云南省职业病防治工作现状及对策 (唐艳红) (1): 58 2013—2019 年安徽省 497 例职业病诊断病例分析 (钱芳) (2): 183 2010—2019 年泉州市新发职业病特征分析 (刘月红) (4): 348 临床专业预防医学课程与职业病临床结合教学模式探讨 (姚峰) (5): 471 2006—2020 年呼伦贝尔市新发职业病病例分析 (魏伟) (6): 532 2019 年葫芦岛市重点职业病监测结果分析 (姜慧丽) (6): 540

**职业病危害** 2019 年重庆市部分用人单位重点职业病危害因素检测结果分析 (汪运) (1): 66 某特种车辆企业涂装过程职业危害及防护状况调查分析 (王斌) (1): 69 2017—2019 年某铁矿职业病危害现状分析 (尼佳乐) (1): 71 某木门生产企业职业病危害评价 (刘仲春) (1): 86 某煤炭装卸港口职业病危害关键控制点分析 (别凤赛) (2): 153 某氨基模塑料生产企业职业危害现状分析 (陶玲)

(2): 155 某输油气企业维护抢修作业场所职业危害分析 (侯文胜) (2): 158 哈尔滨市 951 家企业职业病危害因素监测情况分析 (王帅) (3): 249 某乳胶生产企业职业病危害因素检测结果分析 (聂传丽) (3): 259 不同职业病危害因素对男性血清胆红素的影响 (王黎) (3): 263 北京市 50 家医疗机构重点职业危害及职业健康管理现状调查 (孙冉) (4): 353 2019 年青海省某县重点行业职业病危害因素监测分析 (柴剑荣) (5): 438 助产士职业危害因素及防护 (史文婷) (5): 475 2020 年深圳市罗湖区黄金珠宝加工行业职业病危害现状调查 (潘少媚) (6): 535 某专用汽车配件公司重点工序职业病危害因素调查 (钟媛) (6): 538 汽车生产工人接触职业病危害因素与代谢综合征的关系 (许宁) (6): 556

**职业病诊断与鉴定** 《职业病诊断与鉴定管理办法》(2021) 解读 (李涛) (1): 7 2015—2018 年北京市某区职业病诊断鉴定工作分析 (白璐) (4): 373 1 例职业性噪声聋诊断与鉴定案例的思考 (邓红平) (5): 465 1 例职业病诊断与鉴定结论不一致的案例分析 (郭翔) (5): 467 1 例职业性苯中毒诊断鉴定分析 (杨东岳) (5): 469

**职业健康** 某加油站作业人员职业健康检查分析 (何俊秋) (2): 169 尘肺病 DR 胸片智能筛查系统在职业健康体检中的应用 (赵帅) (2): 171 职业健康体检中融入护理人文关怀的探讨 (许小美) (3): 286 “3·21” 响水爆炸事故救援消防员健康状况分析 (季晓庆) (4): 370 西格玛质量管理在职业健康体检血细胞分析质量控制中的应用 (高俊和) (4): 376 32 家职业健康检查机构质量控制考核结果分析 (李晓然) (5): 461 某奶牛养殖场职工职业健康检查结果分析 (张琦) (6): 558

**职业健康风险评估** 三种职业健康风险评估方法在照明灯具制造行业的应用 (陈婉霞) (3): 251 2005—2020 年我国职业健康风险评估文献计量学分析 (冯玉超) (3): 270 三种方法在涉铅岗位职业健康风险评估中的应用 (唐石树) (6): 543

**职业疲劳** 国内职业疲劳检测的实验室研究设计概述 (王琪如) (1): 41

**职业卫生** 2010—2020 年职业卫生领域国家自然科学基金资助情况分析 (李春平) (3): 268 实施职业卫生分类分级监管的实践体会 (王晓芳) (3): 277 职业健康监管职能调整后 6 省份职业卫生监督队伍现状分析 (丁晓文) (5): 441

**职业心理健康** 两种模式评估某电网企业职工职业紧张与焦虑症状的关系 (刘斌) (1): 24 化疗药物调配人员职业紧张现状调查 (赵许杰) (2): 138 重庆教师职业紧张状况及对健康的影响 (李小平) (3): 195 累积工作紧张对四种职业人群血压影响的队列研究 (唐传喜) (3): 207 北京市某高校女教职工职业紧张现状及影响因素调查 (刘宇) (3): 236 组织支持感与心理资本对医生工作满意度的影响 (李琦) (4): 298 两种模式评估某模具生产企业职工职业紧张水平及其影响因素分析 (周林倩) (4): 332 珠海市两种行业中小企业人员职业紧张现状调查 (李晓亮) (4): 336 某民营医院医护人员心理脱离影响因素分析 (武婧) (4): 338

**职业性皮炎** 1 例卡巴他赛引发职业性药疹性皮炎的诊断 (王霞东) (2): 180 某三甲医院 ICU 护士职业性变应性接触性皮炎患病状况分析 (黎丽) (6): 571

**中毒** 1916 例急性中毒流行病学分析 (周江) (2): 149 一起急性“药酒”中毒事件的思考 (刘欣) (2): 185 叙事治疗对职业性化学物中毒患者的睡眠质量及治疗满意度的影响 (潘秀斌) (3): 233