

《中国工业医学杂志》2019年第32卷文题索引

B

百草枯 法尼醇 X 受体激动剂奥贝胆酸抑制百草枯诱导的肺纤维化机制研究 (庞昶) (1): 20 高效液相色谱法测定急性百草枯中毒家兔尿液中的毒物含量 (雷卓青) (1): 63

苯 个性化护理干预对职业性慢性苯中毒患者睡眠质量的影响 (刘薇) (4): 335 鸦胆子苦醇对苯致白血病小鼠的治疗作用及其机制 (贺今) (6): 470

苯乙烯 苯乙烯致中毒性心脏病 2 例报告 (牛燕英) (6): 453

变应性接触性皮炎 职业性变应性接触性皮炎患者外周血淋巴细胞亚群和免疫球蛋白及补体水平的检测分析 (韩莹) (4): 297

铂 电感耦合等离子体质谱法测定兔尿样、血浆及组织器官中的总铂 (董明) (5): 418

布鲁氏菌病 接种菌苗引起职业性布鲁氏菌病 16 例临床分析 (赵雪梅) (6): 455

C

草铵膦 草铵膦中毒 1 例报告 (雷铃) (2): 144

尘肺 深度残差网络在尘肺病诊断中的应用初探 (王峥) (1): 31 2006—2016 年宜昌市尘肺病发病情况分析 (杜舟) (1): 57 对尘肺病临床诊断的几点看法 (叶绿素) (1): 78 上肺区高密度 q 影尘肺患者肺功能分析 (曹殿凤) (2): 100 国防施工尘肺患者维生素 D 营养状况及相关指标分析 (曹艳梅) (2): 104 2010—2017 年无锡市新发尘肺病特征分析 (秦宏) (2): 126 尘肺 DR 胸部摄影及软读片的质量控制 (蔡志春) (2): 156 小容量肺灌洗尘肺病患者舒适度影响因素及护理干预 (卢雪梅) (3): 238 7 例右上肺单发圆形大阴影尘肺参期误诊误治分析 (张宝玲) (5): 376 老年尘肺患者骨密度及骨代谢指标的临床分析 (李洪波) (6): 456 BODE 指数在尘肺病患者临床评估中的应用价值 (赵娜) (6): 460 尘肺病患者自我护理能力、健康行为状况及其影响因素分析 (马文娣) (6): 500

D

倒班作业 倒班作业对石油化工企业员工睡眠质量的影响 (郑莹) (4): 311

电光性眼炎 储蓄员诊断职业性急性电光性眼炎 1 例报告 (郑亦沐) (1): 36

碘甲烷 气相色谱法测定工作场所空气中碘甲烷方法的研究 (吴健) (5): 416

双氧磷酶 1 重组 R/Q 亚型人血清对氧磷酶 1 的制备和两者解毒效应比较 (崔玥) (6): 438

多发伤 改良早期预警评分对高海拔地区多发伤的伤情判断和死亡预测 (姜小斌) (3): 172

E

恶草酮酚 高效液相色谱-质谱法测定大鼠胆汁中的恶草酮酚 (陆丰荣) (4): 318

二氨基二硝基乙烯 1,1-二氨基-2,2-二硝基乙烯对雄性大鼠性激素水平的影响 (高永超) (4): 303

二氯甲烷 一起急性二氯甲烷中毒事故调查 (纪天鹏) (2): 159

二氯乙烷 维生素 E 对 1,2-二氯乙烷中毒性脑水肿保护作用的研究 (徐天胜) (1): 15 p38 MAPK/AP-1 信号通路在 1,2-二氯乙烷中毒性脑水肿形成中对 iNOS 表达的上调作用 (金晓霞) (2): 85 4 例急性 1,2-二氯乙烷中毒诊断分析 (毛叶挺) (6): 498

二硝酰胺铵 二硝酰胺铵的急性毒性 (范小琳) (3): 204

二氧化硫 工作场所空气中二氧化硫浓度直读检测方法研究 (侯文胜) (2): 139

F

放射 放射工作人员特异性眼晶状体混浊状况分析 (郭晓晰) (1): 62 放射作业工人肝功能与染色体损伤水平的关联性研究 (张璟) (6): 443

肺损伤 累积接尘量与吸烟指数对钢铁工人肺损伤的影响 (马石头) (1): 44

肺纤维化 细胞自噬与肺纤维化疾病 (杨玉婷) (2): 113

粉尘 石灰粉尘致眼鼻咽喉气管多部位灼伤 1 例 (何兴丽) (5): 415 2006—2017 年无锡市粉尘作业人员在岗期间职业健康监护情况分析 (张金龙) (6): 474

蜂蜇伤 伤口数量对重症蜂蜇伤患者器官损伤和生存时间的影响 (周法庭) (3): 187 改良 SOFA 评分早期评估严重蜂蜇伤预后的应用价值 (刘晋豫) (5): 372

G

干眼症 某三甲医院临床一线女护士干眼症患病状况及影响因素分析 (戚超) (6): 476

高原反应 高原铁路调离人员心脏异常分析 (朱玉娇) (1): 34

汞 汞中毒继发特发性血小板减少性紫癜 1 例 (高琳) (5): 374

工作相关肌肉骨骼疾患 工作相关肌肉骨骼疾患与人体工效学负荷研究进展 (张令硕) (4): 299 电子制造业工人职业性肌肉骨骼疾患研究进展 (马雨莹) (6): 464 工作相关肌肉骨骼疾患研究现状及进展 (康伏梅) (6): 495

冠心病 “生命网”健康管理联合个体化有氧抗阻运动护理干预冠心病效果观察 (李林) (5): 431

光气 光气急性染毒对大鼠肝脏的影响 (赵赞梅) (6): 435

H

化学性灼伤 2008—2017 年江阴市职业性化学性灼伤新发病例分析 (刘洋) (4): 309

J

疾病负担 关注尘肺病疾病负担 助力职业健康保护行动 (朱晓俊) (5): 339 1990 年至 2017 年中国人群尘肺病的疾病负担分析 (朱晓俊) (5): 341 1990 年至 2017 年中国人群矽肺的疾病负担分析 (朱晓俊) (5): 346 1990 年至 2017 年中国人群煤工尘肺的疾病负担分析 (朱晓俊) (5): 351 1990 年至 2017 年中国人群石棉肺的疾病负担分析 (朱晓俊) (5): 356

甲基异戊基甲酮 甲基异戊基甲酮毒性及职业接触限值的研究进展

(王磊)(2): 154

颈椎病 不同类型颈椎病住院手术患者职业特征分析(郑亦沐)(6): 458

K

抗凝血类灭鼠药 抗凝血类灭鼠药中毒20例救治及护理(李敏)(6): 508

L

邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯 邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯对初断乳雄性小鼠的毒性作用(白金)(3): 203

磷化氢 8例急性磷化氢吸入中毒综合救治分析(梁永会)(5): 375
2-硫代噻唑烷-4-羧酸 衍生化-气相色谱-质谱法测定人体尿液中2-硫代噻唑烷-4-羧酸(马鲲鹏)(3): 234

硫化氢 急性重度硫化氢中毒伴中毒性心肌损伤的早期观察及护理(王小红)(6): 502 急性硫化氢中毒的急救护理体会(齐瑶)(6): 505

六西格玛管理 基于六西格玛管理理论健康教育对护理职业危害预防效果的分析(李林)(4): 290

颅内胶质瘤 护理干预对颅内胶质瘤术后患者焦虑抑郁状态的影响(张莉)(6): 506

络氨铜 1例络氨铜中毒引起多脏器功能损害的治疗体会(周兰)(4): 295

氯甲酸甲酯 急性氯甲酸甲酯中毒致肺水肿并颅内出血1例(淡珊瑚)(6): 452

M

慢性疲劳 基于机器学习算法评估心脏超声对医护人员队列中慢性疲劳综合征诊断价值的初探(朱鸿)(3): 185 工作相关的慢性疲劳及其风险管控概述(俞文兰)(4): 327

煤工尘肺 软质支气管镜下高频电刀联合CO₂冷冻治疗煤工尘肺合并中心气道占位28例临床观察(陈亮)(2): 102 79例煤工尘肺合并支气管扩张临床分析(王成霞)(4): 294 煤工尘肺合并慢性阻塞性肺病患者的营养状况比较与分析(杨义军)(5): 381

N

纳米二氧化硅 纳米二氧化硅的系统毒性及机制(许亚慧)(2): 116

溺亡 某再生资源利用企业3人溺亡事故调查(张金龙)(4): 336

尿铬 石墨炉原子吸收光谱法测定尿铬(仲立新)(4): 315

镍 镍精炼烟尘致NIH/3T3细胞NLRP3炎性小体的表达(夏冰)(3): 201 镍精炼烟尘对NIH/3T3细胞凋亡及TNF- α 、VEGF表达的影响(李吉平)(4): 305 镍精炼烟尘对NIH/3T3细胞NF- κ B表达及iNOS、NO分泌的影响(秦汝男)(6): 468

农民肺 农民肺的发病机制及诊疗(关里)(6): 493

农药 2007—2017年蚌埠市农药中毒流行病学分析(李庆猛)(3): 210 2009—2017年宁夏农药中毒监测数据分析(罗琼)(5): 400

女性职业健康 提升女性职业健康素养,构建工作场所健康与安全(俞文兰)(4): 243 中国九个典型行业女职工月经异常状况及影响因素分析(邢再玲)(4): 245 江苏省铅酸蓄电池企业女职工生殖健康现状调查(陶园)(4): 249 全国四省八个行业女职工职业模式与生殖健康相关性研究(于艳艳)(4): 252 全国十五省市女职工工作模式与心理健康相关性研究(李广益)(4): 255 北京市护

理人员职业压力源及影响因素分析(于贵新)(4): 258 重庆市21529名噪声作业女工职业健康检查结果分析(金楠)(4): 260 甘肃省4106名女职工生殖健康现状分析(寇振霞)(4): 263 甘肃省重点行业女职工不良妊娠情况分析(王树林)(4): 265 深圳市不同职业妇女围绝经期综合征发生风险研究(周琳)(4): 267 十堰市服务行业女职工生殖健康状况与影响因素分析(王容侠)(4): 269 乌鲁木齐市环卫女工月经异常现状与影响因素分析(张丽江)(4): 271 云南省三个行业女职工生殖健康状况及影响因素分析(李亚娟)(4): 274 甘肃省6046名有色金属行业女工月经异常情况调查(廖萍泰)(4): 276 云南省三个行业女职工不孕状况调查(李亚娟)(4): 278 职业妇女生殖健康研究现状(李茂进)(4): 280 化工企业作业环境内分泌干扰物对女工生殖健康状况的影响(何小刚)(5): 389

Q

铅 铅作业工人职业禁忌证和疑似职业病检出情况分析(朱文静)(1): 135 氧化应激对铅暴露工人遗传损伤的影响(曲玮)(4): 314 38例职业性铅中毒患者血铅与血糖、血脂的相关性分析(王秀芳)(6): 481

R

染色体畸变 真核细胞微核及染色体畸变检测技术概况(赵俊鹏)(1): 37

S

砷 长期砷暴露诱导人膀胱上皮细胞恶性转化的研究(林小力)(1): 28 砷暴露对小鼠脾脏炎症反应及Th1/Th2的影响(杨珊)(2): 89 砷的职业接触生物监测指标(覃利梅)(3): 195

砷化氢 清洗油烟净化器导致急性砷化氢中毒事故分析(刘喜房)(6): 509

失眠 失眠对临床护士心理健康、认知功能及操作水平的影响(秦莹)(1): 58

石棉肺 1996—2017年北京市新发石棉肺的流行特征分析(李海月)(5): 391

石墨烯 石墨烯及其衍生物毒性研究现状(李金珠)(3): 192

T

听力 大型机动车驾驶员听力状况调查(王小娟)(1): 60

X

矽尘 双氢青蒿素对染矽尘大鼠肺纤维化的干预作用(郑熠娇)(1): 24 三种半定量风险评估方法在矽尘暴露岗位风险等级划分中的比较(边洪英)(3): 167 中药颗粒对染矽尘大鼠肺组织TGF- β 1/Smads通路的调节作用(郭敬文)(3): 180

矽肺 矽肺大鼠肺组织let-7d-3p和miRNA-21-5P差异表达及其初步分析(王佳宇)(2): 94 矽肺动物模型的研究进展(李丹丹)(2): 109 双氢青蒿素对矽肺大鼠肺组织TGF- β 1、Smad2/3、Col-I蛋白表达的影响(郑熠娇)(3): 176 丹红注射液联合呼吸训练对矽肺患者血脂、血流变学指标的影响(张琦)(6): 462

硝酸 硝酸挥发气体吸入致重度化学性肺水肿1例报告(淡珊瑚)(4): 333

Y

乙醇 慢性乙醇中毒性脑病患者经颅多普勒超声与脑电图检测结果分

析(张红霞)(2): 108 乙醇解吸毛细管气相色谱法测定工作场所中甲醇浓度(胡凯)(2): 137

乙醇胺 硅胶管采集工作场所空气中乙醇胺的检测方法分析(孟成名)(6): 490

乙二醇 乙二醇型防冻液中毒并发深静脉血栓和急性呼吸窘迫综合征1例(程岳雷)(2): 98

乙烯利 急性乙烯利中毒致多器官功能障碍1例(王军辉)(2): 106

有机磷 86例急性有机磷中毒临床特点分析(薛汉淑)(3): 191

集束化护理在急性重度有机磷中毒毒物清除中的应用(孟颖)(4):

334 脑钠肽前体、肌钙蛋白I及心肌酶对急性有机磷中毒心肌损害的临床意义分析(阎子欣)(6): 448 中性粒细胞/淋巴细胞比值与急性有机磷中毒心肌损伤的关系(陈阳)(6): 450

院内感染 院内感染预测模型的应用探讨(周欣彤)(1): 72

Z

噪声 某市石英砂生产企业噪声和矽尘检测分析(陶玲)(2): 131

50家汽车制造企业典型工种噪声接触水平分析(吴家兵)(3):

206 模糊层次分析法在煤矿生产性噪声危害分级评价中的应用(王海椒)(4): 286

连云港市噪声危害分布状况分析(辛全兵)(5):

398 1例疑似职业性噪声聋诊断与鉴别分析(白莹)(5): 422

正己烷 CYP2E1酶活性与正己烷氧化损伤的相关性(韩贵芝)

(4): 302

职业病 2006—2017年泸州市新发职业病发病情况分析(陈佳)

(1): 50 2015—2017年重庆市职业病网络直报情况分析(王小哲)

(1): 51 2001—2017年中山市职业病发病情况分析(冯简青)

(1): 53 2014—2017年深圳市龙华区新发职业病情况分析(林孟端)

(1): 55 新形势下北京市职业病鉴定工作中存在的问题和对策(张君)

(1): 74 2002—2017年我国职业病诊断标准研究的文献

计量学分析(鲁洋)(2): 123 2012—2017年锦州市职业病发病情况

分析(张晓欧)(2): 133 综合医院开展职业病诊断工作存在的

问题及思考(张华)(2): 150 11例职业病鉴定病例分析(傅恩惠)

(2): 152 职业病网络报告系统用户权限管理现状及对策(王丹)

(3): 163 2006—2017湘潭市职业病报告分析(周俊海)(3): 212

2015—2017年重庆市疑似职业病报告情况分析(金楠)(5): 394

2017年荆州市重点职业病监测结果分析(纪天鹏)(5): 396

葫芦岛市职业病防治现状与对策(姜慧丽)(5): 426

职业病防治法 《职业病防治法》及相关法规修订对职业病诊断的影

响(尚波)(5): 421 天津市《职业病防治法》宣传周实施情况以

及问题探究(刘义涛)(5): 428

职业病危害 5145家重点职业病危害因素接触企业监测结果分析

(刘小安)(1): 47 某陶瓷企业矽尘危害关键控制点分析(张敏红)

(1): 65 职业病危害登记管理数据库在聚氯乙烯粉尘职业暴露风险

评价中的应用(李敏嫣)(1): 68 2015—2017年上海市青浦区职业

病危害因素检测及职业病发病分析(刘晓晓)(2): 129 2017年天

津市重点人群职业病危害因素监测与分析(任婕)(2): 134 某吡

啶深加工系列产品项目职业病危害因素调查与分析(饶小思)(2):

145 综合指数法在某重水堆核燃料元件生产线职业病危害评价中的

应用(杨雪)(2): 147 江西省水泥袋装车粉尘危害治理效果评

价(田月)(2): 149 铁路某区段轨道、通讯、供电线路维护作业

场所职业危害特征分析(张琳)(3): 208 AP1000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)(3): 224 某煤制

天然气企业职业危害分级及防控对策(赵玉军)(3): 227 锂电池

制造企业氮-85涂覆密度仪放射防护改造效果评价(王伟)(3): 230

广西制糖行业职业危害因素关键控制点分析(黄翔)(3): 231

手术室护士常见职业危害及防护(智育)(3): 239 地铁施工工作

场所职业病危害因素分析(麦诗琪)(4): 320 山东省八家铁矿职业

病危害现状分析(张淑曼)(4): 322 2013—2016年某电气装备

工业园职业病危害分析(张惠)(4): 325 作业场所职业危害因素

调查与检测数据库的建立(陈会祥)(5): 367 石油化工行业主要

职业危害现状分析(寇振霞)(5): 378 煤码头职业危害状况调查

分析(王会宁)(5): 402 某轮胎生产企业作业人员职业病危害因

素分析与控制(张林林)(5): 404 半定量综合指数法在某油墨生

产企业防毒措施整改效果评价中的应用(梁志明)(5): 407 某

±500 kV换流站职业病危害因素现状分析(徐国勇)(5): 410 某运

动鞋附件加工厂职业病危害因素分析(陶玲)(5): 412 北京市某桥

梁厂职业病危害现状与对策(贾晋阳)(6): 483 风电行业职业危

害现状调查(张秋玲)(6): 485 电力装备制造业智能除尘系统设

计与应用(陈涛)(6): 487 北京市某白酒制造企业职业危害情况

调查分析(王安娜)(6): 489

职业防护 利用Health WISE工具改良医院职业防护方法初探(李红

艳)(1): 70 低年资护士职业安全防护认知及行为情况调查(李育

英)(2): 158

职业倦怠 上海市某区社区卫生服务中心医务人员职业倦怠基本状况

及影响因素分析(张建)(5): 383

职业健康 专注职业健康 助力健康中国——访全国政协委员孙承业研

究员(2): 160 常州市8家中小企业职业人群健康促进需求分析

(唐红艳)(3): 217 新疆采矿业作业人群职业健康知—信—行调查

及分析(王黎)(3): 220 贵州省职业健康检查总结报告模板应用

探讨(刘继中)(5): 429 某手机生产企业微波辐射暴露男性工人

职业健康体检结果分析(林孟端)(6): 479

职业紧张 1413名机车司机职业紧张应对调查分析(谷桂珍)(1):

10 企业高层管理人员职业紧张状况研究进展(高茜茜)(1): 41

新疆三甲医院临床医生职业紧张现状及相关因素分析(冷志伟)

(2): 121 某电子制造企业员工职业紧张状况及干预策略(徐金平)

(5): 362 北京市某区二级医院女护士压力应对方式调查分析(孙志

峰)(5): 387 某医院细胞毒性药物调配人员焦虑状况及其影响因素

分析(鲍慧玲)(6): 480

职业卫生 不同职业卫生检测实验室血铅、尿镉的测定能力评估(庄

宇)(2): 142 标龄5年以上的34项职业卫生标准应用情况调研

(刘拓)(3): 198 天津市某工业区职能调整前后职业卫生管理分析

(郭笑笑)(3): 215 实施农民工职业卫生技术服务工作的思考(聂

云峰)(3): 236 新形势下开展职业卫生现场监管工作的建议(金

焱)(5): 366

职业性艾滋病 职业性艾滋病诊断相关问题的探讨(刘咏梅)

(1): 76

职业性肺部疾病 职业性肺部疾病分类及诊疗原则分析(关里)

(4): 330

职业性哮喘 岩盐气溶胶疗法对职业性哮喘患者生存质量的影响(孙

媛丽)(3): 189 51例职业性哮喘临床预后分析(杜勤惠)(4): 283

中毒 一起原因不明急性中毒事件的调查(杜伟佳)(3): 223

2010—2016年重庆市中毒病例流行病学特征及影响因素分析(袁保

诚)(4): 307 血清心型脂联素结合蛋白和心肌酶联合检测对急性

中毒早期心肌损伤的诊断价值(王玺凯)(6): 446 63例职业中毒

住院患者心理症状自评及应对方式分析(达伦)(6): 504

中暑 职业性重症中暑死亡2例报告(毛叶挺)(4): 332 “工作

中中暑”认定途径的探讨(杜舟)(5): 425