

《中国工业医学杂志》2018年第31卷文题索引

A

艾司唑仑 紫外分光光度法测定艾司唑仑中毒患者血药浓度 (潘蔚) (1): 65

B

百草枯 徐州市基层医护人员百草枯中毒急救知识调查 (赵义) (1): 49 百草枯中毒的发病机制及救治 (张朝辉) (2): 96 大剂量口服百草枯中毒2例报告 (郭伟) (2): 106 百草枯中毒患者外周血淋巴细胞亚群变化及对预后判断的作用 (蒋白丽) (2): 114 急性百草枯中毒致纵隔、皮下气肿29例临床分析 (陈育全) (3): 189 一起百草枯群体中毒事件救治体会 (叶绿素) (4): 271 儿童百草枯中毒1例报道 (张朝辉) (4): 320 早期白细胞计数与急性百草枯中毒结局的相关性探讨 (陈育全) (5): 366 舔服百草枯中毒1例救治报道 (张鹤) (5): 378

白血病 31例白血病职业病诊断分析 (郭静宜) (6): 428

苯 慢性苯中毒与假性白细胞减少症的相关性研究 (刘欣) (3): 168 苯职业暴露健康风险评估研究及应用 (张倩) (3): 177 2016年天津市滨海新区苯危害检测情况分析与控制 (秦晓蕾) (4): 292 某鱼竿生产企业涂装岗位苯系物检测结果分析 (门金龙) (6): 453

苯乙烯 苯乙烯职业暴露对工人外周血淋巴细胞双核微核率影响的Meta分析 (张倩) (4): 304

丙醇 工作场所空气中丙醇、辛醇的气相色谱测定方法探讨 (杨莉) (6): 461

丙烯酰胺 葛根素对丙烯酰胺染毒大鼠的神经行为及电生理指标的影响 (关亚丽) (6): 446

C

草甘膦 草甘膦除草剂表面活性剂的毒性 (杜勤惠) (5): 368

尘肺 1996—2015年河北省尘肺病发病特点分析 (李建国) (1): 32 二肽基肽酶9基因单核苷酸多态性与煤工尘肺的相关性 (袁宝军) (2): 87 DR和HKV胸片在尘肺病诊断中的应用对比 (宁琼) (2): 115 高千伏X线胸片与DR胸片在煤工尘肺阴影评价和诊断分期的对比 (李巍伟) (3): 181 支气管镜灌洗治疗老年煤工尘肺合并肺炎疗效观察 (陈亮) (3): 182 54例煤工尘肺块状纤维化面积与相关因素分析 (杨义军) (3): 184 2007—2016年泉州市陶瓷行业职业性尘肺病特征分析 (刘月红) (3): 211 广西农民工尘肺病诊断现状分析 (秦克江) (3): 234 智能洗肺机在尘肺患者同期双侧全肺灌洗中安全性临床护理配合 (邹芳) (3): 240 多维输入在尘肺发病人数预测模型中的对比研究 (郑林江) (5): 347

创刊三十周年 职为初心 砥砺前行 (阎波) (4): 243 我国职业健康发展历程与思考 (孙承业) (4): 244 职业性慢性化学物中毒诊断标准研制的探讨 (孙道远) (4): 246 不忘初心得始终 直挂云帆济沧海 (赵金垣) (4): 251 探索与创新 始终与学科发展相伴 (菅向东) (4): 251 贴近基层 助力行业职业卫生发展 (董定龙) (4): 253 《中国工业医学杂志》伴我前行 (刘薇薇) (4): 253 惜缘 (黄德寅) (4): 254 结缘相伴三十载 唯有真情释满怀 (夏猛) (4): 255 欣于所遇 感于所为 (凌瑞杰) (4): 256 墨香

飘远 润物无声 (朱晓俊) (4): 257 学术交流的平台 引领科技的先锋 (关里) (4): 257 《中国工业医学杂志》伴我成长三十载 (王龙义) (4): 258 三十而立展鹏程 职工杏林满芳华 (邓宇) (4): 259 信任 信心 信念 (刘欣) (4): 259 我与《中国工业医学杂志》的不解之缘 (宁琼) (4): 260

刺激性气体 急性混合性刺激性气体中毒1例报道 (周萍) (2): 157

D

代谢综合征 倒班作业男性工人代谢综合征患病情况调查 (陈思枝) (5): 356

对硫磷 急性对硫磷中毒合并毛细血管渗漏1例 (张帅) (6): 423

E

二氯甲烷 二氯甲烷作为解吸液气相色谱法测定乙酸酯类物质 (胡凯) (5): 390

二氯乙烷 核转录因子- κ B在1,2-二氯乙烷中毒所致基质金属蛋白酶-9表达上调过程中的作用 (朴杰) (1): 6 急性二氯乙烷重度中毒并发周围神经病1例分析 (刘杰) (3): 187 亚慢性1,2-二氯乙烷染毒对小鼠空间学习记忆能力的影响 (赵凤红) (4): 276 职业性亚急性1,2-二氯乙烷中毒致精神行为异常13例 (陈育全) (6): 432

二硝基苯甲醚 某2,4-二硝基苯甲醚生产线工人职业健康状况调查 (高俊宏) (4): 298

二氧化硅 纳米二氧化硅对淋巴管内皮细胞增殖、迁移及管状结构形成的影响 (修林肯) (6): 415

F

防护 医疗机构职业防护手册: Health WISE手册 (胡依娜) (5): 398

放射 2014—2016年北京市某区放射工作人员个人监测剂量异常状况分析 (关坤) (1): 44 一起射线误照射事件调查分析 (白净) (1): 76 放射人员外周血淋巴细胞畸变试验技术改进 (赵俊鹏) (3): 228 肺灌洗术 静脉复合麻醉下大容量单侧肺灌洗术的安全性探讨 (张锐) (1): 79

粉尘 江西省水泥行业粉尘职业危害调查与分析 (汪玉清) (1): 51 高危粉尘职业暴露的剂量-反应模型对比研究 (黄德寅) (2): 150 硬金属粉尘暴露大鼠Th17细胞的表达 (薛宁) (5): 375

蜂蜇伤 血液净化在重症蜂蜇伤治疗中的应用 (郭伟) (2): 98 胡蜂蜇伤所致MODS与细胞因子的相关性研究 (孙毓徽) (2): 108 胡蜂蜇伤的规范化诊治 (凌瑞杰) (5): 323 血乳酸值和乳酸清除率对重症胡蜂蜇伤的预后价值 (段辉) (5): 324 早期序贯性血液灌流治疗急性蜂蜇伤横纹肌溶解症的临床评价 (李昌盛) (5): 327 粉防己碱对胡蜂毒素致多器官功能障碍综合征大鼠的保护作用 (杨敬宁) (5): 330 黑胸胡蜂毒素基因蛋白磷脂酶A1的克隆和减毒抗原设计 (刘亚茹) (5): 332 重度胡蜂蜇伤患者早期胸部影像学改变与预后相关性 (王维) (5): 335 胡蜂蜇伤致急性肾损伤的临床特点及危险因素分析 (陈萍) (5): 336 2002—2017年秦巴山区胡蜂蜇伤患者情况分析 (孙钰文) (5): 338 胡蜂蜇伤致腰部横纹肌溶解3例 (晏奎) (5): 339 红细胞分布宽度对胡蜂蜇伤预后评估价值

(刘琛琛) (5): 341 714例群蜂蜇伤患者凝血功能分析(柴林)(5): 343 2002—2017年秦巴山区胡蜂蜇伤患者肝功能检查的临床分析(孙毓徽)(5): 344 2002—2017年秦巴山区胡蜂蜇伤患者心肌酶谱临床分析(姚伟)(5): 345
氟 氟对软骨的损伤作用研究(桂方中)(4): 273
辐射 高温气冷堆核燃料元件生产线辐射危害关键控制点探讨(薛向明)(5): 360

G

高频听力损失 三种遗传性耳聋基因交互作用与高频听力损失易感性的关系(杨秋月)(2): 83
镉 广西不同地区健康成人尿镉正常值调查(覃利梅)(3): 223
铬 石墨炉原子吸收光谱法测定全血中铬(仲立新)(6): 457
工效学 快速接触评估方法(QEC)在评价供电企业运检人员工效学负荷中的应用(陈涛)(6): 411 某电子加工企业手工提举作业的工效学评价(薄亚莉)(6): 449
汞 77例汞吸收临床分析(陈美祥)(3): 190 急性汞中毒引起造血功能停滞1例临床分析(牟玲)(4): 270 广西不同地区健康成人尿汞正常参考值调查(李荣娟)(4): 300 某体温计厂汞危害状况及干预措施分析(吴辉)(5): 387 职业性汞中毒诊断及驱汞治疗进展(姜霞)(6): 469
刮研 刮研作业健康监护探讨(夏玉静)(4): 313

H

化学因素 Excel表格在某机械加工企业化学因素检测数据分析中的应用研究(陈会祥)(1): 10

J

肌肉骨骼疾患 不同工时汽车生产工人下肢肌肉骨骼疾患调查(殷红)(1): 41 护理人员肩颈肌肉骨骼疾患影响因素研究(郝晓伟)(2): 90 某供电企业运检人员工作相关肌肉骨骼疾患及其危险因素研究(张丹)(6): 403
甲苯二异氰酸酯 甲苯二异氰酸酯亚慢性吸入染毒对大鼠肝脏的影响(刘保峰)(6): 444
2-甲基-4-氯苯氧乙酸 2-甲基-4-氯苯氧乙酸致接触性皮炎1例报告(毛叶挺)(6): 468
间二硝基苯 职业性急性间二硝基苯重度中毒致周围神经系统损伤1例报道(辛全兵)(5): 355
健康促进 淄博地区中小企业工作场所健康促进调查(夏猛)(4): 290 皖西地区企业员工职业与健康知识、态度、需求调查(刘磊)(5): 393 深圳市有机溶剂职业接触人员知-信-行调查及影响因素分析(周伟)(5): 396
健康监护 某煤矿工人部分健康体检结果分析(孟见)(1): 38 某厂石雕作业工人生活质量调查(曾晓立)(2): 135 2014—2016年某LED生产企业作业环境和工人健康状况调查(李小琴)(2): 137 2014—2016年广州市职业健康监护企业情况及职业禁忌证与疑似职业病分析(江兰)(3): 208 2016年宜昌市职业健康检查工作现状分析及干预策略(徐兵)(3): 213 在岗期间职业健康检查引入“行动水平”管理的探讨(毕飞)(3): 238 2014—2016年某妇幼保健机构医务人员职业暴露情况分析(白玉)(4): 316
结核病 辽宁省结核病防治机构防护设施与医务人员患病情况分析(李悦)(6): 455
聚氯乙烯 聚氯乙烯粉尘职业暴露生物标志物的研究(陈斐然)

(1): 15

L

拉莫三嗪 血浆中拉莫三嗪紫外分光光度法测定及临床应用(吴勇梅)(5): 389
联苯胺 天津市染料行业联苯胺作业人员膀胱癌的流行病学调查(薄亚莉)(4): 283
邻苯二甲酸二甲酯 邻苯二甲酸二甲酯测定方法研究进展(张彪)(1): 24
氯甲基化 某企业氯甲基化作业工人职业性肺癌调查分析(朱秋鸿)(2): 126
氯氰菊酯 高效氯氰菊酯中毒合并肺炎1例(吴煜峥)(2): 104
氯乙烯 男性氯乙烯作业工人的脂肪肝影响因素研究(王湘错)(3): 206

M

锰 Nr2信号通路在锰致雄性小鼠生殖毒性中的作用(史鹏程)(3): 163 α -突触核蛋白在锰诱导神经细胞内质网应激中的作用(谭璇)(4): 265

N

镍 不同谱线在石墨炉原子吸收法测定尿镍中的应用(闵珍)(3): 225
农药 某油田矿区绿化农药喷洒作业职业病危害现状及健康影响分析(潘贵和)(5): 381
女工健康 高速公路女性收费员心理健康状况调查及影响因素分析(卫婷婷)(1): 35 北京市电子制造业女工妇科炎症患病状况调查(孙立庚)(2): 139 我国妇女职业健康研究七十载回顾与展望(俞文兰)(4): 248 我国不同地区不同职业女性生育力问题比较及干预策略(俞文兰)(4): 261 症状自评量表简化版(SCL-54)在女性医疗卫生人员心理测评中的信度效度评价(王姿欢)(5): 351 乌鲁木齐市环卫女工职业伤害调查与影响因素分析(张丽江)(5): 379

P

皮肤损伤 玻璃纤维企业职工皮肤损伤调查及其影响因素(魏春龙)(4): 285

Q

铅 某蓄电池厂632名铅作业工人血铅水平的分析(何杨)(1): 48 拆除废旧设备引起群体性铅中毒事故分析(赵雪梅)(3): 167 不同水平的铅负荷对人体心血管系统的影响(窦建瑞)(3): 202
前列腺素E₂ 前列腺素E₂在环境内分泌干扰物对雄性生殖健康影响中的作用(吴凤迪)(3): 192
氢氟酸 综合护理干预减轻氢氟酸灼伤换药疼痛的效果观察(王欣)(2): 160
氰化物 儿童氰化物中毒2例报告(吴煜峥)(2): 110

R

肉毒毒素 医源性肉毒毒素中毒2例报告(于光彩)(1): 21

S

三氯乙烯 职业性三氯乙烯药疹样皮炎血清总胆汁酸及补体3与肝功

能损害的关系(王乐)(6): 425

三甲基铝 ICP-AES法测定工作场所空气中三甲基铝转化物(以铝计)(李小娟)(1): 70

杀鼠药 长效抗凝血杀鼠药中毒15例临床分析(杜永锋)(6): 431

蛇毒 重症毒蛇咬伤中毒1例报告(郭敏)(2): 107

砷 砷暴露对淋巴细胞的遗传损伤(郑艳艳)(6): 459

砷化氢 急性砷化氢中毒患者应激障碍护理(羊黎)(5): 400

双氢青蒿素 双氢青蒿素抗肺纤维化作用的研究进展(郑熠娇)(6): 441

T

特异性吸入试验 特异性吸入试验新进展(张静波)(2): 152

铊 石墨炉原子吸收光谱法测定职业接触人群血铊(张子群)(2): 141

听阈 情景模拟视频在纯音听阈测试中的应用(周森)(4): 317

X

硒 原子荧光光谱法测定尿硒的标准方法研制(董明)(3): 230

矽尘 基于Meta分析的矽尘职业暴露与死亡率的案例研究(张钰)(2): 128 矽尘对小鼠外周血免疫相关基因PD-1和PD-L1 mRNA表达的影响(张兆强)(4): 278 2002—2016年中国接触矽尘人群矽肺患病率的Meta分析(杨秋月)(4): 307 叔丁基对苯二酚对急性矽尘接触大鼠肺组织醌氧化还原酶表达的影响(杨治峰)(5): 377

矽肺 丹红注射液对职业性矽肺患者血流变、血脂水平的影响(谷晓新)(1): 22 矽肺肺纤维化治疗药物的研究进展(郭敬文)(2): 120 矽肺患者支气管肺泡灌洗液巨噬细胞NLRP3炎症小体表达的临床意义(贺今)(6): 421

硝基苯 工作场所空气中硝基苯气相色谱测定方法的改进(周洁琼)(4): 302

哮喘 品管圈活动在职业性哮喘患者正确使用气雾剂中的应用(张莉)(6): 475

1-溴丙烷 职业接触1-溴丙烷对神经系统的影响(许忠杰)(6): 419

溴气 4例溴气吸入性中毒患者的院内急救与护理(唐红玉)(2): 158

血红蛋白 青藏铁路人员轮休制度与血红蛋白异常率分析(傅玉)(4): 315

Y

烟雾 5例急性失火烟雾吸入性损伤治疗体会(晏丽)(2): 118

氧化铍 急性氧化铍吸入患者的救治及护理(王小红)(1): 80

乙醚 急性乙醚中毒1例报告(周志文)(1): 75

乙烯利 口服乙烯利死亡1例报告(王军辉)(1): 19

疫苗 误注射猪细小病毒病灭活疫苗中毒1例分析(金辉)(6): 456

硬金属肺病 职业性硬金属肺病1例(秦宏)(6): 427

油漆稀释剂 误服油漆稀释剂致急性中毒1例报告(郭冬梅)(1): 18

有机磷 急性重度有机磷农药中毒诊治进展(李鹏)(2): 101 杂合式血液净化在急性口服有机磷农药重度中毒中的应用(别发瀛)(5): 364

有机物 气相色谱同时测定活性炭管中26种有机物浓度的不确定度评估(孙荣斌)(1): 67

莠去津 莠去津的毒理学特性(谢广云)(5): 371

Z

噪声 噪声对作业工人窦性心率震荡的影响(闫若玉)(1): 3 噪声对女性妊娠影响的研究进展(梁红)(1): 29 某抽水蓄能电站各工况噪声危害调查分析(万静英)(1): 53 2011—2016年职业性噪声聋诊断申请情况分析(张金龙)(1): 77 职业性噪声聋鉴定诊断体会(张萍)(3): 233 机械噪声作业工人听力水平分析(李继猛)(4): 287 噪声致听力损失机制的研究进展(陈雅丽)(6): 438

振动病 职业性手臂振动病的研究进展(张彪)(6): 434

职业病 2016年某区重点职业病职业健康风险评估结果分析(闫革彬)(1): 46 职业病统计报告和监测现状及其信息化建设探讨(朱晓俊)(1): 73 2006—2015年深圳市149例首次职业病鉴定案例分析(郭美琼)(2): 155 职业病致残等级鉴定工作体会(尚波)(3): 236 2006—2017年北京市大兴区职业病发病情况分析(姜雪松)(6): 451 关于职业病学学科建设与人才培养的思考(郝凤桐)(6): 471 宁夏职业病防治工作现状及经验分析(杨文海)(6): 473

职业病危害 某大型造纸污水处理厂职业病危害识别与分析(陶玲)(1): 56 不同锅炉烟气脱硝工艺的职业病危害风险对比分析(张倩)(1): 58 北京市某煤矿职业病危害现状评价(张雪娟)(1): 61 生活垃圾焚烧发电项目职业病危害关键控制点分析(李香玲)(2): 143 某钨钼加工企业职业病危害因素调查(毋尧)(2): 146

某炼化企业化验分析岗位职业病危害及防护措施分析(李佳)(2): 148 职业危害风险评估与预警研究(阮燕梅)(3): 195 综合指数法在核工业某燃料元件生产线职业病危害评价中的应用(杨雪)(3): 215 某汽车配件企业涂布车间局部排风系统改造前后危害作业分级评估(田河)(3): 217 电渣重熔车间工作场所职业病危害因素检测分析(姜开友)(3): 220 某二苯基甲苯生产企业职业病危害因素分析(徐文明)(4): 309 2015—2017年某大型汽车制造企业职业病危害因素检测结果分析(陈凤琼)(4): 311 2001—2017年徐州铁路作业场所职业病危害因素检测结果分析(张琳)(5): 383 203家小微企业职业病危害调查(姜旭)(5): 385 隔热油管制造厂职业病危害因素分析(徐文明)(6): 464 大型特种玻璃棒材制造过程职业病危害现场调查及关键控制点分析(王伟)(6): 466

职业暴露 8家医院血液透析护士职业暴露及防护现状调查(侯成荣)(6): 476

职业紧张 恢复体验类型在调节紧张相关健康状况的作用分析(他卉)(3): 172 特质应对方式在高原高寒地区军人职业紧张与职业倦怠中的作用分析(陶宁)(3): 199 电子制造服务业员工职业紧张状况及影响因素分析(徐金平)(4): 281 供电企业运检人员职业紧张的危险因素研究(陈涛)(6): 408

职业卫生 便携式质谱在职业与环境卫生监督检测中的应用(张健)(2): 124 中山市职业病危害企业职业卫生基础设施建设情况调查(冯简青)(2): 133 “健康企业”创建中疾控职业卫生新思路探索(陈晓敏)(3): 237 劳务派遣工职业卫生服务享受情况调查(钱旭东)(4): 294

中毒 我国中毒救治模式的变迁与人才培养(菅向东)(2): 94 脑电联合肌电生物反馈对职业中毒恢复期失眠症的疗效分析(李丹丹)(2): 112 2006—2015年江苏省急性职业中毒发病情况分析(顾呈华)(2): 130 2006—2016年大连市急性职业中毒特征分析(毕海侠)(4): 297

中暑 职业性重症中暑3例报道(李晓艺)(3): 185 2006—2017年南通市职业性中暑发病病例分析(毛叶挺)(4): 318