

《中国工业医学杂志》2008年第 21卷文题索引

A

α -甲基-3-苄基苯乙醛 工作场所空气中 α -甲基-3-苄基苯乙醛的气相色谱测定法(刘波)(4): 264

B

百草枯 甘草制剂治疗百草枯中毒的动物实验观察(朱桂林)(5): 312 急性百草枯中毒患者血清 C反应蛋白的变化(张秀文)(6): 371

吡虫啉 吡虫啉原药致突变实验研究(贾强)(2): 114

丙烯酸胺 多巴胺受体激动剂对丙烯酸胺诱导大鼠神经损伤的影响(王芳)(5): 295

苯 职业苯暴露生物标志物的研究现状(郭颖燕)(1): 58 急性混苯合并丁酮中毒 1例报告(王晓彤)(2): 90 4例急性重度苯中毒事故报告(张程)(2): 133 苯致骨髓造血功能损伤的研究进展(贺冠强)(4): 244 苯及其代谢物血液毒性机制研究进展(肖芸)(4): 247 职业接触低浓度苯同系物人群血细胞 DNA损伤的研究(张耘)(4): 258

苯乙烯 苯乙烯对仔鼠生理和行为发育的影响(杨衍凯)(3): 182 苯乙烯生产工艺中主要职业病危害风险分析(黄德寅)(3): 205 苯乙烯职业暴露人员血中一氧化氮含量的分析(陈艳)(6): 388 苯乙烯作业工人血清中 SOD活力及 MDA含量的分析(金焕荣)(6): 389

C

长托宁 新型选择性抗胆碱药长托宁的临床应用研究进展(林大伟)(1): 60

超声 626名环卫女工妇科超声检查分析(朱林平)(6): 381

尘肺 铸工尘肺合并肺结核的影像学表现分析(任瑞国)(1): 23 某矿区煤工尘肺结核患者结核分枝杆菌 I型的耐药性分析(叶松)(1): 48 转化生长因子- β_1 及其基因多态性在尘肺领域的研究进展(曹殿凤)(2): 111 我国尘肺病研究 10年主题文献分析(毛丽君)(2): 136 Fas/FasL信号传导途径在启动尘肺中的作用机制(张喜英)(3): 139 经纤支镜行肺灌洗术治疗尘肺的疗效观察和护理(高明杰)(3): 216 氧化损伤对煤工尘肺筛检价值探讨(邱红燕)(4): 219 7例尘肺并发肺动脉栓塞的诊断与治疗(张正华)(4): 237 107例尘肺患者康复治疗与护理体会(闫书梅)(4): 278 基因多态性与尘肺病遗传易感性关系研究进展(吴芬)(5): 309 2002~2007年广西新发尘肺病特点分析(王红宇)(5): 323 上海市 60例外来农民工尘肺发病分析(施瑾)(6): 380 宜兴市 5年尘肺病发生状况分析(包玉屏)(6): 396

D

氮气 急性氮气窒息 2例报告(聂丹)(2): 92

氮氧化物 急性氮氧化物中毒致肺部损害的临床观察(赵凤玲)(4): 233

电子废物 电子废物回收处理污染对人类的遗传毒性(刘强)(2): 67 丁烯二酸酐 急性重度顺式丁烯二酸酐中毒 1例报告(马欣欣)(2): 87

对硫磷 急性对硫磷中毒活性炭血液灌流的疗效研究(刘鹏)(5): 291 对硫磷的毒物代谢动力学研究进展(刘鹏)(6): 375 对硫磷

对雄性大鼠的亚急性毒性(宋春华)(6): 377

E

二氯苯胺 3,4-二氯苯胺对雄性大鼠精子顶体酶活性和顶体反应的影响(芦冉)(2): 99

二甲基甲酰胺 大蒜素对二甲基甲酰胺致小鼠急性肝损伤的预防作用(邢国振)(3): 144

2-氨基-4-硝基甲苯 一起多例 2-氨基-4-硝基甲苯中毒事故的调查(吴建兰)(6): 397

F

防冻液 1例误服防冻液致急性肾功能损伤病例分析(薛汉淑)(5): 306

防护 某市接触有毒有害作业工人个人防护用品使用情况调查(朱令兴)(2): 128 检查表法在职业病危害控制效果评价个人防护用品方面的应用(张金龙)(3): 208 化学灾害事故应急救援的职业防护(戴英健)(4): 275

放射 四川省核与放射突发事件医学应急救援人员现况调查(何玲)(3): 189

放射性直肠炎 放射性直肠炎 34例分析(胥世念)(2): 95

粉尘 煤矿工人吸烟与粉尘暴露对肺通气功能的影响(范昭宴)(1): 17 某车辆厂铸砂粉尘元素组成和粒子结构研究(田宏迺)(1): 20 小型露天石矿粉尘危害调查(徐秦儿)(1): 46 粉尘作业体检中肺通气功能测定的应用价值(陈达民)(4): 241 烟草粉尘对接触工人肺功能损害的调查分析(孙侠)(5): 321

氟 慢性氟中毒大鼠皮层神经型一氧化氮合酶蛋白的改变及牛磺酸锌的保护作用(王国明)(4): 253

氟乙酰胺 小儿氟乙酰胺中毒 19例分析(张敬)(1): 28 急性氟乙酰胺中毒致发音困难 10例报告(高伟)(1): 13 成功救治 8例急性重度氟乙酰胺中毒并发 MODS的体会(苏素花)(3): 167

辐射 流式细胞仪检测电离辐射与 γ -H2AX剂量效应关系的方法研究(孙志娟)(6): 364

G

高温 巨噬细胞 IL-1 β mRNA在高温和内毒素复合影响下的表达(赵丽瑛)(1): 7

高血压 高血压作为某些特种作业职业禁忌的探讨(冯春宁)(5): 封三

高压氧 高压氧治疗突发性耳聋 56例疗效观察(张海东)(1): 25

镉 职业性慢性镉中毒 21例临床观察(陈捷)(2): 93 母乳镉水平对纯母乳喂养婴儿身高和体重的影响(顾金龙)(3): 157 石墨炉原子吸收法测定工作场所中的镉(张金环)(3): 198 沙棘油和五味子乙素对镉致大鼠急性肝损伤的影响(王飞)(5): 314

铬 石墨炉原子吸收光谱法测定尿中铬的方法改进(宋为丽)(5): 328

骨斑点病 骨斑点病误诊为减压病 1例报告(李广旭)(2): 135

汞 药源性亚急性汞盐中毒 1例报告(李晓凤)(3): 162 微波消解-双道原子荧光光谱法同时测定血中的汞和砷(杨福成)(3): 196 1例急性汞中毒致肝脏损害的护理体会(李翠敏)(3): 封三 汞中毒

伴脱发 1例报告(张海东)(3); 199 48例化妆品汞中毒临床分析(郝凤桐)(6); 368

H

黑变病 职业性黑变病 2例报告(于洪仁)(4); 236

J

基因 多重 PCR-RFLP检测 XRCC1 基因两位点多态性(王威)(1); 3
静态负荷 静态负荷致肌肉损伤的生物标志物探讨(张强)(3); 176
甲苯 工作场所空气中对 特丁基甲苯热解吸气相色谱测定法(陈卫)(2); 84

健康监护 条码技术在职业健康监护信息系统中的应用(刘移民)(2); 123 一起职业健康监护投诉案件的调查与思考(于瑾珊)(3); 215 流动人口职业健康监护现状与发展趋势(梅良英)(4); 276 台湾职场健康促进经验及模式介绍(汤丰诚)(5); 344 浅谈职业健康检查结论的质量控制(李培英)(6); 400

洁厕净 急性洁厕净中毒 5例临床分析(杜永锋)(2); 91

K

克百威 清理肇事现场致克百威农药中毒调查分析(秦宏)(6); 398

L

沥青 沥青熔化作业工人尿 mAII₁ NAG α_1 -MG水平的观察(刘银根)(6); 387

磷 急性磷中毒 1例报告(敖江宁)(2); 122

邻苯二甲酸二丁酯 维生素 E对邻苯二甲酸二丁酯细胞毒性的影响(裴秀丛)(2); 82

氯气 一起灭火不当致氯气中毒事故调查(秦宏)(4); 263

氯乙烯 氯乙烯作业工人肝脏功能损伤的影响因素研究(马世伟)(1); 10 氯乙烯染毒致小鼠 DNA损伤及对肝功能的影响(赵力军)(4); 229

氯丙烯 慢性氯丙烯中毒 2例报告(杨威)(1); 29

氯碱 某氯碱公司职业病危害事故应急救援措施分析(赵相云)(3); 210

氯化锰 氯化锰致大鼠神经毒性机制的研究(邓宇)(2); 103 氯化锰致 PC12细胞凋亡作用及其机制(王萍)(4); 225

绿芝宝 果蔬汁“绿芝宝”对青藏铁路工人血管活性物质的影响(崔书杰)(3); 172

硫酸酮 血浆置换联合红细胞交换术治疗急性硫酸酮中毒 1例报告(李骏)(1); 27

硫酸二甲酯 急性硫酸二甲酯中毒 8例临床分析(白岩)(5); 307

硫化氢 28例急性硫化氢中毒抢救体会(韦建华)(2); 97 职业性急性硫化氢中毒的救治体会(覃卫平)(3); 169 急性硫化氢中毒 14例临床分析(牛颖梅)(5); 305

M

马钱子 马钱子碱中毒肾小管上皮细胞 Bcl-2和 Caspase3 表达的观察(雷怀成)(6); 378

锰 尼莫地平对锰致大鼠肝脏 NO和 NOS改变的影响(徐斌)(3); 174 职业性慢性锰中毒合并电焊工尘肺 11例临床分析(尚波)(4); 240

煤焦油 煤焦油致哺乳动物细胞转化作用的实验研究(陈丽丽)(4); 251

N

镍 镍冶炼烟尘对 NH₃T₃细胞吞噬活性的影响(金艳涛)(2); 76
农药 2006年安徽省急性农药中毒情况分析(胡琼)(1); 39 五莲县农药中毒调查(张永楼)(3); 180 湖州市 2007年急性农药中毒分析(张传会)(4); 261

P

钹 钹病大鼠肺组织 TNF α 的含量和 NF- κ B 的表达及其意义(张晓宇)(3); 151

偏钒酸铵 偏钒酸铵对小鼠脾脏微粒体抗氧化酶活性的影响(孙素玲)(2); 116

Q

起泡剂 96[#]起泡剂急性毒性评价(李雪飞)(1); 38

汽油 6例慢性溶剂汽油中毒的调查(李秀安)(3); 193

铅 血铅原卟啉在铅作业人员职业健康体检中的应用价值(姜秋霞)(2); 71 服用中药致铅中毒 55例报告(彭延洁)(2); 75 一起慢性铅中毒事故调查(王文明)(2); 134 以肠梗阻就诊的铅中毒 7例报告(刘宪斌)(2) 封三 儿童慢性铅中毒患者临床分析(李洁雅)(3); 165 海爾福口服液对铅染毒小鼠大脑铅含量等指标的影响(张树球)(3); 184 安阳市 168例职业性铅中毒相关信息统计分析(马永志)(3); 188 某乡镇铅中毒事件中儿童铅中毒情况及处理结果分析(郭宝科)(3); 194 铅中毒研究进展(郝凤桐)(3); 200

铅作业工人神经行为功能的因子分析(路小婷)(4); 222 宜兴市铅蓄电池行业整治成效分析(包玉屏)(4); 260 药源性铅中毒腹绞痛误诊为阑尾炎 1例(焦晓敏)(6); 350

情感障碍 辽宁省不同职业人群情感障碍、焦虑障碍和酒精使用障碍患病率分析(刁文丽)(5); 325

缺氧 缺氧及血管紧张素 II 体外诱导人大动脉内皮细胞损伤与银杏叶提取物的保护效应(刘玉)(5); 298

秋水仙碱 急性秋水仙碱中毒(刘鹏)(3); 160

R

热休克蛋白 60 热休克蛋白的基因多态性和抗体水平及其与冠心病的关系(张晓敏)(5); 283

S

三氯丙烷 亚急性三氯丙烷中毒 10例临床分析(孙道远)(3); 154

三氯乙烯 三氯乙烯对人角质形成细胞 NO合成及细胞活力的影响(叶良平)(2); 79 TCE致皮肤角质形成细胞凋亡机制及银杏叶提取物的保护作用(戴丹)(6); 354

三甲基锡 急性三甲基锡中毒临床特点分析(张巡森)(2); 106 废旧塑料加工致急性三甲基氯化锡中毒 4例分析(韦建华)(4); 234

伤残鉴定 四会市受伤害职工伤残鉴定 234例分析(邓裕辉)(2); 120

砷化物 隐匿式亚急性砷化物中毒 9例临床分析(高伟)(3); 171

砷化氢 5例急性砷化氢中毒报告(孙德兴)(1); 26 一起急性砷化氢中毒事故调查(管万伟)(3); 204 急性砷化氢中毒并发急性血管内溶血、DIC ARF的临床分析(万芳)(5); 301急性砷化氢中毒 46例临床观察与分析(陈捷)(5); 303 33例急性砷化氢中毒心电图分析(陈年芬)(6); 373

神经靶酯酶 神经靶酯酶与迟发神经病变机制关系的研究(李秀菊)(3); 202

石棉 石棉肺并发肺癌 9例病理观察(兰海燕)(6); 372

T

听力 某飞机制造企业 840名铆工听力状况调查(陈吉旭)(2); 118

机车乘务员听力损伤的调查(孙庆华)(6): 385

桐油 急性桐油中毒 25 例报告(张伊莉)(1): 30

W

微波 对讲机微波辐射危害的检测技术问题探讨(田丽萍)(1): 64

X

矽肺 矽尘致肺纤维化机制及细胞因子在矽肺纤维化中的作用(高衍新)(1): 31 矽肺患者血液中转化生长因子- β_1 表达水平的研究(马庆坤)(2): 101 矽尘、矽肺与肺癌关系的流行病学研究及其存在的问题(蒋春梅)(2): 108 矽肺继发肺部真菌感染 37 例临床分析(胡爱学)(4): 238 急进型矽肺 1 例报告(武秀利)(4): 256 机场建设民兵晚发性矽肺发病情况调查(连理云)(4): 250 可溶性细胞间黏附分子-1 在矽肺患者血清中的表达(邹伟明)(5): 330 矽肺结核致胸腔积液 39 例超声诊断分析(韩莉)(6): 363

心理健康 机车司机心理健康状况调查(许德江)(1): 41 退休护士心理健康与归因趋向的调查分析(喻晓芬)(1): 45 加强公共卫生应急救援系统中的心理卫生服务(邹建芳)(5): 342

心电图 煤矿井下作业工人心电图分析(宋秀丽)(4): 257

硝苯地平 超大剂量硝苯地平缓释片并艾司唑仑中毒 1 例报告(李文)(3): 163

胸膜间皮瘤 职业性恶性胸膜间皮瘤 1 例报道及文献复习(施瑾)(2): 88

血压 小煤矿矿工血压、血脂、血糖与体质指数关系的调查(盛立萍)(3): 192

血源性疾病 质量持续改进在急诊医护人员预防血源性疾病感染中的作用(李方彬)(3): 211

溴虫腈 溴虫腈亚慢性毒性研究(李厚勇)(4): 254

消化性溃疡 矿山井下职工消化性溃疡的调查(张秉义)(5): 308

Y

亚硝酸钠 活性炭对亚硝酸钠中毒疗效的实验研究(王明良)(3): 148

药物 药物及慢性乙醇中毒致铁粒幼红细胞贫血 2 例报告(王小清)(4): 232

一氧化碳 一氧化碳中毒后遗症脑血流改变 1 例报告(富博)(1): 22 急性一氧化碳中毒迟发脑病 1 例报告(李玲)(2): 131 急性一氧化碳中毒家兔脑血流变学及凝血功能的变化(王喜福)(6): 347 接触低浓度一氧化碳对女工生殖健康的影响(宋宏伟)(6): 384

乙醇 慢性乙醇中毒对大鼠急性肺损伤易感性的影响(柳松)(6): 361

乙腈 气相色谱法测定空气中乙腈浓度的不确定度评定(孙冬杰)(1): 50

乙二醛 乙二醛对大鼠淋巴细胞活力的影响及诱导凋亡的作用(于光)(3): 181

有机磷 急性有机磷杀虫剂中毒肺水肿及其治疗(郑雪冰)(1): 35 血液灌流联合机械通气治疗急性重度有机磷农药中毒 42 例(翟丽秋)(2): 96 胍类复能剂在治疗急性有机磷农药中毒中的作用(汤雪萍)(3): 178 有机磷农药中毒气管切开后远期大出血死亡 1 例(王玉彩)(6): 369 急性有机磷农药中毒合并呼吸衰竭 35 例治疗体会(吕敏)(6): 370 48 例急性有机磷农药中毒中间型综合征急救护理体会(范晓炜)(6): 401

鱼藤酮 鱼藤酮对大鼠星形胶质细胞 C₃基因和蛋白表达的影响(刘辉)(2): 72 鱼藤酮染毒大鼠纹状体缝隙连接蛋白 43 的表达及意义(刘辉)(6): 351

有机溶剂 混合性有机溶剂中毒 1 例报告(管向东)(3): 170 烃类有机溶剂职业病危害的预防与控制(张维森)(2): 129

有机锡 一起职业性有机锡中毒事故分析(朱健全)(3): 132

Z

噪声 电子行业噪声对作业工人健康的影响(朱琳)(1): 43 无梭织机噪声对工人健康的影响(王庆文)(3): 191

职业病 浅谈职业病医师的职业素养(姚洪波)(1): 63 广州市 58 家小型工业企业职业病危害状况调查(罗泳桃)(3): 186 贯彻《职业病防治法》与发展和谐劳动关系的几点思考(曹婉娟)(3): 213 重庆市乡镇企业职业病危害的调查及对策(黄昭维)(3): 214 集装箱制造企业职业病危害因素控制对策调查(黄健)(5): 316 某泵业制造公司职业病危害调查分析(王晓芳)(5): 319 中山市 1993~2007 年职业病发病情况分析(刘新霞)(6): 382 余姚市职业病防治工作的现状和对策(干超南)(6): 399

职业中毒 1994~2006 年保定市急性职业中毒发生情况分析(刘喜房)(2): 119 我国职业中毒危害及作业场所高毒物管理(冀芳)(6): 404

职业病危害评价 某超白浮法玻璃建设项目职业病危害控制效果评价(王晓芳)(1): 52 某矿山机械厂搬迁项目职业病危害预评价(沈航)(1): 54 年产 1500 聚酯薄膜扩建项目职业病危害控制效果评价(朱月潜)(1): 56 在线监测职业病危害因素, 实现职业病防控的自动化(赵永梅)(2): 124 某锻造厂职业病危害因素识别与分析(凌瑞杰)(4): 266 某聚氯乙烯树脂生产企业职业病危害因素检测结果分析(王爱红)(4): 268 某汽车 4S 店建设项目职业病危害预评价(朱婷)(4): 270 某药玻公司高档白色瓶生产职业病危害调查分析(夏猛)(4): 272 某厂限动芯棒技术改造项目职业病危害预评价(岳维梅)(4): 273 某炼油配套完善技术改造项目职业病危害控制效果评价(史文宝)(5): 331 某轻工机械厂职业病危害控制效果评价(任杰)(5): 334 某硫化锌制硫酸建设项目职业病危害控制效果评价(林述连)(5): 336 对首次引进剧毒化学品生产项目的职业病危害评价方法探讨(汪庆庆)(5): 338 HACCP 在造纸项目职业病危害评价中的应用(王致)(6): 357 化学物质相加作用在某建设项目职业病危害评价中的应用(王承刚)(6): 391 对某大型迁建项目职业病危害预评价结论的反思(李晓岚)(6): 392 无锡市 134 项建设项目职业病危害预评价报告分析(何恩奇)(6): 394 吉林市石材加工企业职业病危害现状分析(张玉燕)(6): 360

职业毒理学 职业毒理学评价资料的获取与应用(邓海)(6): 402

职业暴露 建立职业暴露评估模型的必要性和可行性(周捷森)(2): 126

职业紧张 职业紧张对火车司机血清中皮质醇浓度的影响(曹煜红)(1): 14 石油化工工人职业紧张及相关影响因素(李志媛)(5): 287

职业卫生 英国职业卫生安全管理模式(竺逸)(4): 279 便携式直读仪在职业卫生领域的应用(张宝林)(5): 340 三明市职业卫生应急指挥救援体系现状分析(肖方威)(6): 390

总胆汁酸 肝胆疾病患者血清总胆汁酸、前白蛋白检测的临床意义(崔军阳)(1): 159