

## 《中国工业医学杂志》2001年第14卷索引

## A

- $\alpha$  辐射体  $\alpha$  辐射体诱发发育脑损伤的动物模型研究 (古桂雄) (4): 197
- 氨 一起氨泄漏中毒事故 (刘晓虹) (4): 255
- 氨苯砷 氨苯砷中毒致高铁血红蛋白血症 1 例 (郭友志) (2): 87

## B

- 百草枯 百草枯中毒多脏器功能失常综合征 1 例 (马凤英) (4): 221
- 苯 苯对大鼠总抗氧化能力的影响 (史善福) (1): 7 苯接触者血清总抗氧化能力的检测 (史善福) (3): 172 1 例印刷粘合工慢性苯中毒死亡的调查 (胡秀菊) (4): 218 苯致外周血三系减少患者骨髓象观察 (叶榕) (4): 230
- 苯胺 低浓度苯胺、硝基苯对生产工人健康的影响 (张晓春) (1): 53
- 吡嗪酰胺 吡嗪酰胺致过敏性紫癜 1 例报告 (朱岩) (5): 307
- 丙烯腈 丙烯腈对小鼠睾丸组织标志酶活性影响的研究 (段志文) (1): 17 某腈纶厂 12 年丙烯腈危害情况调查 (夏猛) (4): 238

## C

- C 酸 C 酸变应性皮炎的特点 (张展) (1): 62
- 采样器 环境监测用大气、粉尘采样器的简易维护 (董春风) (1): 57
- 茶 咽康茶鼻康茶对咽炎鼻炎治疗作用观察 (苏树祥) (1): 27
- 尘肺 尘肺诊断误差分析 (方玉强) (2): 88 TOPSIS 法在尘肺病危害程度评价工作中的应用 (王诚华) (3): 180 对某乡镇铝矿尘肺患者治疗的尝试 (贾淑梅) (3): 187 283 例尘肺死因分析 (郭虹) (4): 252 尘肺诊断中几个主要问题刍议 (刘振玉) (6): 360 6 年尘肺新诊断病例的分析 (齐恩华) (6): 377

## D

- 2, 4-滴丁酯 急性 2, 4-滴丁酯中毒致视神经损害 1 例报告 (程丽) (6): 355
- 敌鼠钠 敌鼠钠中毒误诊 1 例报告 (高彤) (5): 313
- 电磁辐射 对讲机生产调试岗位电磁辐射防护设施的效果评价 (刘金荣) (2): 126
- 电焊工 电焊工慢性支气管炎调查 (赖纯米) (3): 161
- 电烧伤 电烧伤后心电图异常改变临床分析 (高桂芝) (6): 356
- 毒鼠强 毒鼠强中毒的诊断与处理 (张寿林) (3): 163
- 毒物代谢酶 毒物代谢酶的多态性与肿瘤易感性 (张恒东) (4): 223
- 毒蕈 急性毒蕈中毒致多器官功能衰竭 24 例分析 (李春风) (2): 83
- 对苯二甲酸 对苯二甲酸对 NIH-3T3 细胞毒性的研究 (张恒东) (2): 65
- 对二氯苯 对二氯苯职业危害的研究 (李明) (3): 143
- 对异丙基苯胺 急性对异丙基苯胺中毒 5 例报告 (吴建兰) (3): 157

## E

- 恶性肿瘤 某厂枪弹制造作业人员恶性肿瘤流行病学研究 (李志)

(1): 13

- 二苯甲撑二异氰酸酯 二苯甲撑二异氰酸酯对男工性激素水平的影响 (杜晨阳) (6): 345
- 二甲基甲酰胺 两起职业性急性二甲基甲酰胺中毒事故分析 (刘薇薇) (2): 80
- 二硫化碳 二硫化碳暴露者的心电图改变 (庄清学) (5): 310 二硫化碳神经毒性的临床研究 (张寿林) (6): 365
- 二氯乙烷 1, 1-二氯乙烷中毒分析 (李明) (4): 212
- 二氧化硒 二氧化硒致接触性皮炎 1 例报告 (陈玉清) (3): 156
- 二恶英 二恶英对环境及人体污染的近况 (姜振宇) (1): 46

## F

- 反应性气道功能障碍 反应性气道功能障碍综合征 (刘镜愉) (4): 232
- 放射防护 通州市贯彻放射防护条例的实践与体会 (滕冲) (2): 118 慢性放射性损伤 1 例报道 (李爱钦) (4): 218 浅议放射工作人员健康检查项目的规范化 (刘长安) (4): 244
- 芳香族化合物 芳香族化合物大鼠经口 LD<sub>50</sub> 预测模型的研究 (金一和) (5): 268
- 粉尘 膨润土粉尘作业工人职业卫生调查 (崔云良) (1): 36 陶粒砂混合粉尘对肺通气功能的影响 (王瑞) (1): 50 陶粒砂成型车间制粒锅的粉尘控制与效果评价 (王瑞) (4): 242 乡镇水泥厂粉尘危害与卫生服务需求研究 (杨昆) (4): 247 大连市历年粉尘浓度变化与尘肺发病情况分析 (曲艳芳) (5): 314 某矿区接尘工人 30 年死亡情况调查 (刘秀臣) (6): 374 夏季与秋季接尘工人 X 线胸片对比分析 (杨洋) (2): 113
- 氟 氟对体内和体外酶活性的影响 (刘建东) (6): 348
- 复方人参制剂 复方人参制剂对热应激大鼠的保护作用研究 (罗炳德) (3): 136
- 氟化物 急性重度氟化物鼠药中毒致心肌损害 1 例报告 (李晓军) (4): 217
- 辐射 SAS 在辐射剂量-效应研究中的应用 (刘长安) (1): 10 小剂量受照人员血清 MDA 含量和 SOD 活性分析 (邵志良) (1): 51 放射工作人员血清铜锌的变化 (张春生) (2): 124 放射损伤后骨髓祖细胞变化的探讨 (赵士义) (5): 308 低剂量辐射对脐血 LAK 细胞体外抗肿瘤活性的影响 (刘长安) (6): 336

## G

- 干洗作业 太原市干洗作业人员健康状况分析 (郭文艳) (4): 240
- 高温 高温和噪声联合作用对听力损伤影响的探讨 (伍郁静) (3): 158
- 高压氧 高压氧的治疗原理及临床应用 (I) (游全程) (2): 93 高压氧治疗原理及临床应用 (II) (3): 189
- 镉 脉络丛对镉的屏障作用及其机理探讨 (马明月) (2): 77 镉作业工人尿低分子量蛋白的研究 (王文玲) (4): 193 镉的肾脏毒理

学(王文仲)(5): 291

铬酸钠 热铬酸钠溶液烫伤后急性肾功衰竭1例报告(王肖蓉)(1): 38

汞 某合金矿汞中毒调查报告(官湘建)(1): 37 中药偏方致汞铅砷中毒12例临床误诊分析(王悦)(3): 151 药源性汞中毒性脑病2例分析(赵凤玲)(4): 211 生活汞中毒长期误诊为肺结核1例报道(刘永丰)(4): 219 亚急性汞中毒的肝肾功能损害(刘世平)(5): 280 阴部涂用含汞药物出现性功能障碍2例报告(唐玉樵)(6): 354

光毒性皮炎 一起渣油引起的光毒性皮炎事故调查(王多英)(5): 305

## H

海蓝色组织细胞增生症 海蓝色组织细胞增生症致白内障1例报告(孙艳翎)(5): 320

汉防己甲素 应用维持剂量汉防己甲素和羟基磷酸喹呱巩固矽肺治疗效果的研究(齐恩华)(1): 43

化学品 规范化学品管理模式有效控制化学品危害(曹燕庄)(2): 121

化学源性猝死 重视开展化学源性猝死的研究(任引津)(5): 257

化学灼伤 眼部化学灼伤临床观察与分析(杨雯)(3): 154

环境雌激素 环境雌激素的识别与评价(陈海燕)(6): 369

## J

急性染毒实验 急性染毒实验的临床应用(王海石)(6): 353

甲醇 某制药厂甲醇危害调查(黄会平)(4): 239

甲基叔丁基醚 甲基叔丁基醚无铅汽油遗传毒性研究(杨红)(4): 203

甲基托布津 甲基托布津中毒1例报告(闫秀珍)(5): 283

甲状腺 急性猪甲状腺中毒230例临床分析(于世斌)(5): 282

交通警察 交通警察心电图变化的探讨(赵茜)(5): 309

接触性皮炎 关于变应性接触性皮炎的诊断(高进)(2): 123

金属 职业人群的金属生物监测进展(张忠义)(1): 39

井下作业 煤矿井下作业对高血压矿工血浆血管紧张素II水平的影响(梅仁彪)(5): 288

酒精 酒精中毒出现肝肌变性1例报告(赵勇)(4): 205

## L

垃圾 垃圾清运工眼及呼吸系统损害调查(武文方)(1): 35

劳动卫生 乡镇企业劳动卫生监督管理模式探讨(李承柱)(1): 56 某石化企业乙烯三期及ABS工程劳动卫生学评价(董定龙)(2): 119

乡镇工业实施《劳动卫生许可证》制度管理的探讨(陈马富)(3): 186 内蒙古自治区劳动卫生工作现状与对策(张葵红)(4): 236

某燃机电力公司试产期劳动卫生预评价(何武军)(4): 249

国有企业劳动卫生机构的现状及对策(王永进)(6): 379

硫化氢 清理工业废水并发生急性硫化氢中毒死亡事故报告(平正舟)(1): 60 职业性接触硫化氢对神经行为功能的影响(王建平)(5): 312

硫氰酸盐 85例亚急性硫氰酸盐中毒临床分析(穆进军)(4): 208

氯化汞 氯化汞对小鼠肾脏的急性毒性机理探讨(陈敏)(5): 266

氯气 急性氯气中毒后左下肢深静脉血栓形成1例报告(曹殿凤)

(5): 285

氯乙烯 氯乙烯作业工人血尿 $\beta_2$ -微球蛋白含量调查(赵艳)(1): 54

铅尘肺 几种数学模型拟合预测分析铅尘肺流行趋势(胡功成)(5): 316

## M

美发摩丝 美发摩丝对小鼠免疫功能的抑制(宋艳艳)(3): 146

煤工尘肺 煤工尘肺葡萄球菌肺炎38例临床分析(高劲松)(3): 133

煤矽肺 煤矽肺患者血清SIL-2R含量的变化(李庆)(3): 174

锰 慢性锰中毒39例临床分析(周伟民)(1): 20 职业性锰接触对电焊工人健康的危害(王涤新)(2): 114

模糊数学法 模糊数学法进行健康监护综合评价的探讨(徐贻萍)(3): 183

木尘 木尘作业工人的患病情况分析(杨跃林)(5): 297

## N

N-乙酰 $\beta$ -D-氨基葡萄糖苷酶 N-乙酰 $\beta$ -D-氨基葡萄糖苷酶在汞作业工人健康监护中的意义(严海东)(5): 286

农药中毒 谈我国混配农药中毒的预防对策(甘文奇)(1): 4 急性混配农药中毒的临床研究(黄金祥)(5): 258 河北省1996~2000年农药中毒情况分析(罗荣)(5): 317

## P

皮炎 某纺织浆料作业工人皮炎病例调查(胡英)(6): 335

贫铀弹 贫铀弹及其危害(王文学)(1): 61

## Q

汽油 溶剂汽油中毒19例调查分析(马藻骅)(2): 127

铅 多疗程驱铅治疗的结果分析(叶清美)(1): 22 铅弹致慢性影响1例(周耀虹)(2): 82 排铅后再接铅生物指标的观测(朱俐冰)(3): 139

儿童环境暴露铅及其对锌铁铜的影响(彭珊苗)(3): 167 海尔福对铅中毒小鼠Hb及ALT的影响(韦耀东)(3): 171

洗手液去铅效果评价(林瑾葆)(3): 142 铅对怀孕大鼠及其胎鼠肝脏脂质过氧化的影响(宫丽蕊)(4): 206 亚急性铅汞中毒误诊病毒性肝炎1例报告(林大伟)(4): 210

慢性铅中毒致指甲变色1例(相葵)(4): 221 非职业性铅中毒的临床特点和救治体会(杜秀兰)(5): 281 铅暴露工人尿液 $\gamma$ -谷氨酰转氨酶测定(彭珊苗)(5): 296

钢丝绳作业铅中毒调查分析(曹国华)(5): 304 长期使用锡壶饮酒致铅中毒性脑病1例报告(刘军)(5): 277

氟化物 接触氟化物对作业工人心电图的影响(王晓玲)(1): 55

氟戊菊酯 氟戊菊酯对豚鼠磷毒物代谢动力学的影响(顾兵)(1): 1

## S

三甲基锡 简便气相色谱法测定空气中的三甲基锡(王充)(6): 380

三氯化磷 一起三氯化磷中毒事故报告(王茜丽)(1): 59

三氯乙烯 三氯乙烯接触工人外周血淋巴细胞染色体畸变分析(邓丽霞)(5): 275 深圳市涉外企业三氯乙烯的使用和危害情况(何家禧)(6): 378

三硝基甲苯 职业性接触三硝基甲苯对血清 $\alpha$ -L-岩藻糖苷酶活性的影响(王湘芬)(3): 166

参麦 参麦治疗煤工尘肺患者呼吸肌疲劳的观察(李广宗)(5): 278

杀虫双 杀虫双中毒致胆碱酯酶明显下降 1 例报道 (万伟国) (1): 28  
 砷 亚急性砷铅中毒致多发性神经根炎病例报告 (王悦) (2): 91 某  
 厂职业性砷中毒的回顾性调查 (刘永泉) (5): 300 砷冶炼车间砷  
 危害动态观察 (蒋运良) (5): 302

神经行为功能 神经行为功能作为慢性甲苯、二甲苯中毒诊断筛选指  
 标的探讨 (贾西平) (3): 175

视力 466 名羊毛衫绣花工人视力情况调查 (范仁忠) (3): 162

石棉肺 接触石棉尘量与石棉肺发病的剂量-反应关系研究 (孙统达)  
 (3): 148

视屏作业 视屏作业对人体健康的影响 (曲春丽) (2): 117

湿热环境 湿热环境下下肢体枪伤后外周血淋巴细胞亚群的变化 (周  
 祥吉) (6): 339

叔十二烷基硫醇 一起急性叔十二烷基硫醇群体中毒事故报告 (宋桂  
 芝) (3): 192

顺铂 顺铂支气管激发试验 1 例报告 (曹春燕) (2): 90 茶多酚对顺  
 铂所致肾损伤的作用及其可能机制探讨 (刘桂香) (5): 273

## T

TNT 白内障 *gstM* 基因缺失与 TNT 白内障发病的关系 (许峻峰) (3): 129  
 太安 太安对大鼠红细胞免疫功能影响的探讨 (王星云) (5): 289

特种作业 特种作业职工身体健康状况调查及其管理对策 (王如刚)  
 (5): 299

唾液酸 唾液酸与急性肺损伤发病关系的初步研究 (刘宏) (2): 75

## W

卫生评价 某制药厂中西药片剂生产线职业卫生评价 (李金荣) (3):  
 177 对某化工机械厂职业卫生预评价分析 (徐健) (3): 178 某公  
 司新建海棉铁生产线卫生学评价 (张坤海) (4): 251

五硫化二磷 五硫化二磷作业危害的调查 (赖纯米) (3): 159

五氯酚钠 隐性急性五氯酚钠中毒 1 例报告 (刘有虎) (2): 92

## X

矽肺 矽肺结核合并纤维索性支气管炎 1 例报告 (金连连) (1): 49  
 速发型矽肺误诊 1 例报道 (丁小平) (2): 125 I 期矽肺及  $O^+$  肺通  
 气功能的测定分析 (甄铁梅) (3): 176 联合用药治疗矽肺的疗效  
 评价 (刘慕珍) (4): 215

吸入性肺损伤 四氢吡咯二硫代氨基甲酸酯对全氟异丁烯吸入性肺损伤  
 的防治效果 (赵建) (6): 331

吸烟 广州厂企职工吸烟情况调查 (张维森) (2): 108

洗胃 急性中毒洗胃中常见问题的处理 (支洪波) (4): 222

现场急救 化学灼伤和急性中毒现场急救失败原因探讨 (徐进) (5):  
 319

硝化作业 硝化作业工人肝胆系统损伤的调查研究 (李刚) (2): 104

硝基甲烷 急性硝基甲烷中毒 2 例报告 (尚波) (6): 358

硝基氯苯 硝基氯苯对作业工人健康的危害及饮酒影响的调查 (周宏  
 中) (4): 235

心电图 铸件工人心电图检查应注意清洗皮肤 (顾祖球) (4): 226

心理卫生 中学教师的心理卫生状况调查 (王永义) (2): 106 护士  
 心理健康状况调查 (麻日升) (4): 253 有机溶剂对作业工人心理  
 卫生的影响 (黄文燕) (6): 362

胸膜斑 93 例某火电安装公司工人胸膜斑的胸片表现 (杨洋) (3): 152

循证医学 职业病临床应引入循证医学的概念和方法 (菅向东) (5):  
 294

## Y

氫气 急性氫气窒息 3 例报告 (党育红) (4): 220

亚硝酸钠 18 例误服亚硝酸钠病人的急救体会 (邢宝英) (1): 29

氧化钴 氧化钴引起过敏性接触性皮炎 1 例报告 (党育红) (3): 155

氧化镉 氧化镉慢性皮肤刺激实验观察 (李庆辉) (4): 256

乙醛 7 例急性乙醛中毒及其抢救治疗报告 (苏素花) (5): 284

一氧化碳 一起球磨机检修发生急性一氧化碳中毒事故调查 (曾庆昌)  
 (1): 19 量子血氧疗法辅助中药治疗急性重度一氧化碳中毒 32  
 例观察 (韩晓玲) (1): 30 急性一氧化碳中毒迟发性脑病的发病机  
 制研究进展 (温韬) (2): 97

有机磷农药 急性有机磷农药中毒阿托品化判断指征的探讨 (陈爱民)  
 (1): 25 急性有机磷农药中毒时血清淀粉酶的变化 (李清华) (1):  
 26 有机磷中毒误诊后发生迟发性周围神经病 2 例报道 (王彬)  
 (2): 74 急性有机磷农药中毒中间综合征相关因素初探 (曹殿凤)  
 (4): 227 急性有机磷农药中毒患者红细胞参数的测定 (刘海英)  
 (5): 271 氨茶碱改善急性有机磷农药中毒呼吸麻痹的观察 (谢纯)  
 (6): 357

## Z

噪声 长期佩戴防噪声耳罩工人听力损害原因调查 (常继增) (1): 31  
 强噪声作业人员健康状况的调查 (王龙义) (1): 32 川芎对噪声  
 致小鼠肝糖原含量、肝 ALT 活性变化的影响 (王允杰) (1): 45 噪  
 声对作业女工妊娠结局及其子代行为的影响 (肖全华) (2): 68 稳  
 态噪声作业工人听力损失与噪声接触的剂量-反应关系 (张旭慧)  
 (2): 72 油田噪声对作业工人听力及心电图的影响 (袁吉文) (2):  
 116 黄芪和红景天抵抗噪声引起的动物肝中乳酸降低的探讨 (朱蓓  
 薇) (3): 169 噪声对纺织女工行为功能的影响 (杨锦蓉) (4): 228  
 工人的防护意识在预防噪声危害中的作用 (朱令兴) (4): 254  
 两种测量方法评价稳态噪声暴露与高频听力损伤的剂量-反应关系  
 (成小如) (5): 263 工业企业噪声危害的综合评价方法 (王龙义)  
 (6): 350 灰色系统理论的关联度分析在噪声监测中的应用 (徐学  
 峰) (6): 363

针刺 针刺治疗失眠症 48 例疗效观察 (侯率) (4): 241

正己烷 职业性慢性正己烷中毒的诊断和预后 (管继如) (2): 84

职业病防治法 中华人民共和国职业病防治法 (6): 321

职业紧张 教师职业紧张和工作能力相关分析 (王治明) (4): 200

职业危害 三资企业生产环境职业危害状况调查 (马志忠) (1): 34  
 机车司乘作业职业危害因素对工人健康影响的调查 (罗微红) (5):  
 306

职业卫生 自拟用人单位职业卫生管理制度 (郭平) (4): 245

职业性痤疮 维胺酯治疗职业性痤疮 80 例临床分析 (曾小莉) (4):  
 214

职业性结膜病 职业性结膜病的调查分析 (劳春梅) (6): 376

职业中毒 五种慢性职业中毒神衰综合征及脑电图改变 (黄萍萍)  
 (2): 86 服装生产工人中毒事故调查 (赵鹏) (2): 96

重氮感光乳胶 重氮感光乳胶所致过敏性皮炎 (黄明福) (3): 150

中毒 某地区医院急诊中毒情况调查 (万伟国) (2): 111