

《中国工业医学杂志》1993年第6卷文题索引

A

- 氨** 100例氨操作工人鼻粘液pH值的调查 (赵国兴)
6(2):115
- α -醋酸萘酯酶** α -醋酸萘酯酶正常值及在铅汞接触者的应用价值 (陈月华等) 6(3):150

B

- 苯** 低浓度混合苯对细胞遗传学影响的探讨 (谢秀珍) 6(2):83
- 苯中毒所致再生障碍性贫血两例报告 (林霞芳)
6(2):105
- 慢性苯中毒、苯作业观察对象血小板电镜观察 (王永厚等) 6(3):157
- 苯的氨基和硝基化合物的毒性 (蔺杰元等)
6(3):162
- 丙烯酰胺** 41例丙烯酰胺作业工人神经肌电图分析 (王玉萍等) 6(3):156
- 丙烯腈** 急性丙烯腈中毒108例分析(夏猛等)6(2):68
- 接触丙烯腈作业工人4项血生化指标的测定 (肖卫) 6(2):114
- 丙烯腈对作业工人血清甘胆酸测定结果的影响 (王若伟) 6(4):216
- 布鲁氏菌病** 呼和浩特市职业性布鲁氏菌病特点调查分析 (伊莉生等) 6(1):45

C

- 尘肺** 沈阳市1950~1988年尘肺病例的分布调查 (李桂珍等) 6(1):48
- 煤工尘肺病理诊断体视学研究 (李毅等)6(2):78
- 煤工尘肺合并肺心病患者血流变学观察(李玉瑛)
6(2):86
- 15例煤尘肺肺内间质改变的病理和粉尘分析 (王炳森等) 6(2):87
- 体外膈肌起搏对42例煤工尘肺康复治疗效果的观察 (李玉明等) 6(2):91
- 怀化地区尘肺患病现状调查及其危害评价 (谢修齐) 6(2):96
- 中小煤矿近期尘肺发病分析 (崔景学) 6(2):115

- 老式X射线机应用较高电压拍摄尘肺胸片体会 (张万通) 6(2):116
- 尘肺影像学的新进展 (陈炽贤) 6(2):121
- 超细纤维支气管镜及肺灌洗技术在尘肺检查中的应用 (李德鸿等) 6(3):130
- 煤工尘肺的远期预后及死因分析 (傅振辉等)
6(3):140
- 腊石尘肺 (黄水源等) 6(3):159
- 尘肺结核死亡调查分析 (陈相华等) 6(3):169
- 国产200毫安X线机改造摄高电压尘肺胸片研究 (丁茂柏等) 6(4):193
- 病理诊断尘肺1例报告 (石纯波等) 6(4):248
- 59例铸工尘肺发病情况分析 (韩立军) 6(4):250
- 除草醚** 急性除草醚残液中中毒病例讨论 6(2):117
- 磁场强度** 电解铝车间磁场强度对淋巴细胞染色体影响的实验观察 (张茂华等) 6(3):147
- 急性刺激性气体中毒动脉血气的临床意义探讨 (李思惠等) 6(3):152

D

- 吡喹酮** 急性吡喹酮中毒1例报告(孙红等)6(3):188
- 氮氧化物** 一起急性氮氧化物中毒调查报告(吴美华)
6(3):178
- 队列调查** 某水电站隧道工离尘二十五年后死亡队列调查 (黄建斌等) 6(3):176

E

- 二苯甲烷二异氰酸酯** 二苯甲烷二异氰酸酯哮喘患者的气道反应性与免疫学研究 (文保元等) 6(2):75
- 二硫化碳** 二硫化碳作业工人肾功能的调查研究 (徐成伟等) 6(4):208

F

- 肺癌** 云锡矿工肺癌病因干预性流行病学研究 (刘玉堂等) 6(1):8
- 肺活量** 以最大吸气肺活量与用力呼气肺活量之差值作为反映小气道阻塞程度指标的研究 (陈莉)
6(1):38

用力肺活量最佳测定曲线的探讨 (吴炳琴等)
6(3):148

肺癆痕癆 煤矿工人肺癆痕癆1例报告(赵宝珊)
6(1):14

粉尘 某金矿粉尘作业工人矽肺发病情况调查与分析
(傅建华等) 6(1):50

荷本粉尘对鞋植工人健康影响的调查(何钦仁)
6(3):145

复合树脂 复合树脂致接触性皮炎调查(阎永建等)
6(3):171

G

钙 电焊工血清钙测定报告(谈国珍等) 6(1):40

高温作业 某冶金公司高温作业分级调查结果(印福康)
6(4):250

汞 汞蒸气引起急性吸入性肺炎6例临床分析(韩玉玺等)
6(1):30

乡镇荧光灯厂汞作业劳动卫生学调查(连婉芬等)
6(1):46

汞对作业工人细胞遗传学指标的影响(陈飞南等)
6(2):82

亚急性汞中毒引起周围神经病并肌萎缩1例报告
(岳良臣等) 6(2):103

汞接触者慢性肾损伤的早期指标研究(刘卓宝等)
6(3):143

儿童汞中毒1例报告(杨敏玲等) 6(3):133

急性汞中毒全身剥脱性皮炎1例临床报告(刘福环等)
6(4):204

光气 抢救重度光气中毒成功1例报告(林秀华等)
6(3):186

H

航空发动机 航空发动机试车工左心室功能的观察和初步分析
(梁贵群等) 6(1):22

化学灼伤 “去锈灵”致化学灼伤13例报告(杜荣昌等)
6(4):248

黑根霉菌 IgE、IgG₄和IL-4在黑根霉菌治疗哮喘机理中的作用研究
(林小平等) 6(4):202

黄麻粉尘 接触黄麻粉尘工人累计接尘量与肺功能损害的研究
(陈杰等) 6(3):137

灰色数列模型 灰色数列模型在预测铅中毒发病趋势上的应用
(蒋绪亮等) 6(1):23

应用灰色数列模型预测山西省尘肺病人死亡率

(郭军等) 6(3):177

灰色数列预测模型在预测矽肺发病趋势中的应用
(董惠玉等) 6(2):113

J

机率窗分析 机率窗分析的简易显著性检验(杨乐华)
6(3):146

己二腈 己二腈中毒6例报告(富江等) 6(3):181

甲醇 口服甲醇中毒致视神经损害1例报告(王玉彬等)
6(2):101

甲胺磷 急性甲胺磷中毒致“雷诺氏综合征”1例报告
(刘汉名) 6(2):111

减压病 多普勒超声血流检测对急性减压病诊断价值的研究
(倪为民等) 6(4):246

菊氧合剂 菊氧合剂急性中毒9例分析(赵福林)
6(1):29

K

抗枯灵 农药抗枯灵致严重急性溶血死亡1例报告
(高明献) 6(1):58

L

劳动卫生 泵类生产劳动卫生系统工程研究(胡铁娟等)
6(1):15

搞好劳动卫生的关键是开发领导层(张学明)
6(4):239

劳动强度分级 造船主体工种体力劳动强度分级的调查研究
(庄惠民等) 6(2):98

邻甲苯胺 急性邻甲苯胺中毒诱发高凝反应1例报告
(戚树型) 6(1):57

硫化作业 某胶鞋厂硫化作业对机体免疫功能影响的研究
(张建华等) 6(4):212

硫酸二甲酯 一起急性硫酸二甲酯中毒报告(王辉)
6(1):56

接触硫酸二甲酯引起瘧病样瘫痪1例报告(刘志华)
6(1):31

急性硫酸二甲酯中毒致声带损伤1例报告(王新燕)
6(2):106

急性硫酸二甲酯中毒17例报告(张瑞英) 6(3):151

抢救急性重度硫酸二甲酯中毒并皮肤灼伤1例报告
(秦沛朝) 6(3):180

氯化亚汞 服治银屑病中药丸致氯化亚汞急性中毒1
例报告(衣瑞芝) 6(2):107

氯甲酸甲酯 急性氯甲酸甲酯中毒4例死亡原因分析
(张仰荣) 6(1);28

氯气 急性氯气中毒伴 SAGT 升高11例报告(曹殿
风) 6(4);211

氯鼠酮 氯鼠酮中毒2例报告(赵德春) 6(3);182

氯乙酸 氯乙酸中毒3例报告(张艳君) 6(2);102

M

锰 锰对机体神经行为功能影响的研究(陈自强等)
6(1);2

电焊引起锰中毒急性发病1例报告(王健)
6(1);57

棉尘 棉尘对工人健康危害的调查(唐小翠等)
6(2);95

棉尘病与内毒素(鲁锡荣) 6(4);237

木尘 木尘对工人鼻部影响的调查(付兰天) 6(3);
172

接触木尘对工人寿命的影响(李权贵等) 6(4);205

N

脑水肿 急性脑水肿诊断与治疗的进展(李舜伟)
6(3);183

农药中毒 农村急性农药中毒调查简况(田英)
6(1);44

甲醛树脂 甲醛树脂燃烧烟雾急性中毒1例报告(张
连祥) 6(2);107

Q

铅 铅作业女工发铅等重金属含量分析(万伯健等)
6(1);5

铅作业对工人精液质量影响的研究(何群等)
6(1);12

铅中毒与微量元素之间的相关探讨(赵学文等)
6(1);18

接触铅工人脑电图改变的分析(陈茂勋等)
6(1);20

“驱铅试验”的临床应用体会(卿质彬) 6(1);55
不同血铀原卟啉水平的接铅工人神经行为功能改
变的研究(庞琳等) 6(2);66

亚急性铅中毒1例误诊报告(杨立仁) 6(2);109

铅作业女工生殖机能及子代发育情况的调查(罗
薇红等) 6(2);94

铅接触工人4项生物指标的监测及其关系探讨
(王金海) 6(2);112

慢性职业性铅中毒患者尿Tamm-Horsfall 蛋白
测定意义的探讨(施克文等) 6(3);149

铅作业工人肝脏损害的调查(吴维生) 6(3);165
慢性铅中毒急性发作误诊3例分析(吴萍)

6(3);179

红细胞精氨酸酶作为铅中毒检测指标的探讨(杨
霄霖等) 6(4);219

S

三硝基甲苯 三硝基甲苯与氯丁二烯中毒性肝病的临
床比较(王运等) 6(1);25

三硝基甲苯对男工生殖功能某些影响的研究(李
毅等) 6(2);69

三硝基甲苯尿中含量与皮肤污染的初步探讨(程
俊生等) 6(2);81

三硝基甲苯(TNT)中毒患者抗氧化水平研究(左
鸿忍等) 6(2);85

血清胆酸测定对慢性三硝基甲苯中毒性肝病诊断
的意义(林瑞存等) 6(2);89

TNT爆炸致眼部损伤的治疗与分析(王菊芝)
6(2);93

三硝基甲苯对作业工人生殖机能的影响(孙一新
等) 6(3);174

三硝基甲苯中毒性白内障剂量与反应关系的探讨
(于长福等) 6(4);214

三级预防 从煤工尘肺死亡病例分析中探讨三级预防
(杨祖六等) 6(1);53

三氯氧磷 三氯氧磷对作业工人健康危害的调查(傅
爱玲等) 6(3);166

三氯乙烷 急性1,1,1-三氯乙烷中毒两例报告(王抗
美) 6(4);201

四氯化碳 饮酒促发急性四氯化碳中毒1例报告(李
景光等) 6(2);109

杀虫脒 急性杀虫脒中毒对心血管系统影响观察(王
学忠等) 6(1);56

砷 急性砷中毒性周围神经病7例分析(柴静雯等)
6(4);226

神经行为功能 电焊工神经行为功能变化的初步探讨
(罗东升等) 6(4);231

石棉肺 水暖工患石棉肺1例报告(阎秀兰等)
6(1);37

485例石棉肺X线胸片不规则小阴影表现分析
(张天祐) 6(3);175

石棉 石棉粉尘对鼻的慢性损伤(张一辉) 6(3);179

虱螟灵 急性虱螟灵中毒11例临床报告 (吴 苇)
6(2):104

世界卫生组织 世界卫生组织职业卫生合作中心规划
组提出近期活动规划建议 6(3):189

水泥 245例水泥厂接尘工胸部X线表现分析 (唐国
华等) 6(2):71

T

铊 42例铊中毒随访检查结果分析 (尹明根等)
6(4):223

碳素 碳素作业工人外周血液中中性粒细胞状况调查
(谢峰) 6(3):178

巯基镍 急性巯基镍中毒所致严重心肌损害1例报告
(王一丽等) 6(3):164

统计预测 统计预测在毒物危害趋势研究上的应用
(任磊) 6(4):217

W

外周血象 不同季节外周血象的动态观察 (李瓦丽
等) 6(4):249

微波 微波接触者外周血淋巴细胞染色体畸变的探讨
(刘文魁等) 6(2):124

X

矽肺 矽肺患者血清N-乙酰-β-D氨基葡萄糖苷酶的
活性及其临床价值研究 (任振义等) 6(2):72
乡办石英厂矽肺发病情况的调查(成文明)6(2):
100

磷酸喹啉及羟基喹啉对单纯矽肺疗效观察 (袁桂
英) 6(3):179

硒化氢 急性硒化氢中毒6例报告(吕金标)6(2):110

膝关节痛 加压治疗后膝关节痛 (康健飞等) 6(3):
187

硝化甘油 硝化甘油对工人健康危害的调查 (冯养
正) 6(4):229

硝酸 浅谈硝酸灼伤合并创伤性腥红热患者的护理
(石桂芬) 6(1):54

心电图 600例汽车驾驶员心电图观察分析(罗维等)
6(4):224

锌 锌剂治疗矽肺病的临床观察(许贵华等)6(4):227

溴中毒 急性溴中毒1例报告 (李道福) 6(2):118

Y

亚硝酸盐 急性亚硝酸盐中毒28例报告 (李世英)

6(2):115

盐酸雾 低浓度盐酸雾对工人职业危害的调查 (任维
政) 6(4):235

氧化铝 氧化铝生产高温作业分级调查 (褚连富等)
6(1):49

一甲胺 急性一甲胺中毒临床研究——附128例临床
分析 (蔡礼德等) 6(4):221

一氧化碳 应用都可喜治疗3例急性一氧化碳中毒迟
发性脑病的分析 (王奇等) 6(2):90

急性一氧化碳中毒合并筋膜间隙综合征7例报告
(肇启仁) 6(2):108

CO对热水器总装调试人员的慢性影响 (王仁仪
等) 6(3):168

急性重度一氧化碳中毒病例讨论 (张立仁)
6(4):224

一起意外事故造成急性一氧化碳中毒调查分析
(申丽华等) 6(1):197

有机磷 有机磷农药引起的“中间型综合征” (黄金
祥等) 6(2):119

羽毛 羽毛作业职业危害的调查 (刘家志等) 6(4):
234

Z

噪声 SLY-1型防噪声耳塞的研制及效果评价 (张
春生等) 6(1):35

振动 局部振动病发病机理与治疗(夏来顺)6(1):32
全身振动对脊柱骨关节损伤的调查研究和防护措施
探讨 (孙玉华等) 6(1):41

局部振动病手部循环障碍指标典型相关分析 (陈
力等) 6(2):123

某铜矿凿岩工局部振动危害情况调查 (哈宽庭
等) 6(3):173

全身振动环境舒适性评价 (张群朝) 6(4):240

职业性肺疾病 第八届国际职业性肺疾病会议概况
(王文举等) 6(1):59

职业中毒 浅谈慢性职业中毒诊断中应注意的几个问
题 (鄢嘉成) 6(2):116

中毒性肝病 急性职业中毒性肝病临床研究 I 急性
职业中毒性肝病临床类型的探讨 (任引津等)
6(3):134

血清酶检查在中毒性肝病中的应用 (任关仁等)
6(3):154

急性职业中毒性肝病临床研究 II 急性职业中毒
性肝病诊断及治疗探讨 (任引津等) 6(4):198