

2018 年

 张骁

Exposure of Mice to 1,2-Dichloropropane Induces CYP450-Dependent Proliferation and Apoptosis of Cholangiocytes.pdf

 苏世标

EVIDENCE FOR ADAPTIVE RESPONSE IN A MOLECULAR EPIDEMIOLOGICAL STUDY OF THE INHABITANTS OF A HIGH BACKGROUND-RADIATION AREA OF YANGJIANG, CHINA.pdf

 陈嘉斌（通讯作者）

Analysis of risk factors and establishment of a risk prediction model for cardiothoracic surgical intensive care unit readmission after heart valve surgery in China: a single-center study.pdf

 刘庆凤

Clinical effect and mechanism of acupuncture and moxibustion on OHAVD_A retrospective study.pdf

 王怡

放射工作人员延迟进行上岗前职业健康检查对结果影响分析 中国职业医学, 2018, 45(4): 467-470.pdf

 邓小峰

电针治疗 1-溴丙烷暴露致大鼠周围神经损害效果 中国职业医学, 2018, 45(3): 297-300, 307.pdf

 戎伟丰

气相色谱法同时测定工作场所空气中 45 种常见有机物 中国职业医学, 2018, 45(3): 363-368.pdf

 伍津

1-溴丙烷对雄性大鼠脑超微结构的影响 中国职业医学, 2018, 45(4): 424-429.pdf

 刘旻（陈嘉斌）

低水平职业性苯接触人群健康损害及基因多态性影响研究进展 中国职业医学, 2018, 45(4): 511-516.pdf

 刘秋英

结核感染 T 细胞斑点试验对尘肺病合并结核感染排除筛查作用.pdf

 许志强

不同体模刻度剂量计测量眼晶状体受照剂量差异性 中国职业医学, 2018, 45(4): 524-526.pdf

-  许志强 蒙特卡罗方法在后装治疗场所屏蔽计算中应用 中国职业医学, 2018, 45 (2) : 259-261.pdf
-  巫带花 临床护理路径在职业性噪声聋医学观察患者中的应用 中国职业医学, 2018, 45 (3) : 342-346.pdf
-  李旭东 ARIMA 模型预测职业性噪声聋发病趋势 中国职业医学, 2018, 45(2): 164-167.pdf
-  李旭东 广东省职业性化学中毒流行特征和发病趋势 中国职业医学, 2018, 45 (4) : 436-442.pdf
-  李旭东 噪声与超氧化物歧化酶基因多态性交互作用对噪声性听力损失易感性的影响 中国职业医学, 2018, 45 (3) : 290-296.pdf
-  李明芳 广东省 2015 年部分医疗机构放射工作人员个人剂量分析 中国职业医学, 2018, 45 (3) : 395-397.pdf
-  李晓艺 我国 2008—2017 年职业性化学中毒研究文献计量学分析 中国职业医学, 2018, 45 (5) : 620-622.pdf
-  李晓艺 职业性重症中暑 3 例报道.pdf
-  杨展鸿 固体吸附管采样—离子色谱法测定工作场所空气中二氧化氮 中国职业医学, 2018, 45 (5) : 606-608.pdf
-  吴川 固体吸附管采样—离子色谱法测定工作场所空气中二氧化硫 中国职业医学, 2018, 45 (1) : 95-98.pdf
-  吴川 高效液相色谱法测定工作场所空气中丙烯酰胺的不确定度评估 广东安全生产.pdf
-  吴川 溶剂解吸-气相色谱法同时测定工作场所空气中二乙二醇甲醚和二乙二醇乙醚 中国职业医学, 2018, 45 (2) : 214-218.pdf
-  吴洁姣(黄振烈) 干细胞治疗在职业病中的应用 中国职业医学, 2018, 45(2): 247-251.pdf
-  何嘉恒 溶剂解吸—气相色谱法测定工作场所空气中 1,2-二氯丙烷和 1,3-二氯丙烷 中国职业医学, 2018, 45 (3) : 369-372.pdf
-  汪天尖 广东某通信机房空调系统改造方案研究.pdf
-  汪天尖 中空玻璃夹层厚度对传热系数的影响研究.pdf

- 张子群 石墨炉原子吸收光谱法测定职业接触人群血镉.pdf
- 张子群 氢化物发生—原子荧光光谱法测定人血中镉 中国职业医学, 2018, 45 (5) : 612-615.pdf
- 张灶钦 125_I 籽粒植入治疗辐射防护及关键控制技术探讨.pdf
- 张灶钦 广东省部分核医学诊疗工作场所辐射水平及人员受照剂量分析.pdf
- 张爱华 电感耦合等离子质谱法检测工作场所空气中铟及其化合物.pdf
- 张爱华 职业接触铟工人血和尿中铟的检测.pdf
- 张雅婷 (黄振烈) 1, 2-二氯乙烷对 NIH 小鼠学习记忆的影响 中国职业医学, 2018, 45 (1) : 1-6.pdf
- 陈妍珊 (陈慧峰) 某海洋石油工程装备制造项目职业病危害因素识别与防护措施评价.pdf
- 陈思枝 倒班对石油化工企业男性工人心血管疾病常见危险因素的影响 中国职业医学, 2018, 45 (3) : 316-320.pdf
- 陈思枝 倒班作业男性工人代谢综合征患病情况调查.pdf
- 陈铿铿 1, 2-二氯乙烷通过线粒体通路诱导人星形胶质细胞凋亡研究 中国职业医学, 2018, 45 (4) : 417-423.pdf
- 陈锐锋 我国学术期刊平台收录学术会议论文视为正式出版探析.pdf
- 陈锐锋 科技期刊应重视退稿原因的分析.pdf
- 陈锐锋 科技期刊编辑走出编辑部对作者进行常态化培训之我见.pdf
- 陈慧峰 广东省氡辐射地区人群 h O G G 1 基因 5 ' 侧翼区多态性单体型分析 中国职业医学, 2018, 45 (5) : 548-552.pdf
- 罗巧 科技期刊选题策划的实践探讨[J].科技传播,2018,10(14)1-2.pdf
- 罗巧 基于 HACCP 体系的科技期刊质量控制流程与规范化建设初探 科技传播,2018,10(15)8-9+14.pdf
- 金佳纯 突发中毒事件应急处置能力评估模式研究 中国职业医学, 2018, 45(1): 41-45.pdf
- 郑杰蔚 不同麻醉剂及采血方式对 SD 大鼠和昆明小鼠血常规影响 中国职业医学, 2018, 45 (1) : 51-54.pdf

胡世杰 职能调整进程中的职业卫生问题探讨与发展展望 中国职业医学, 2018, 45 (3) : 273-278.pdf

袁静 柱前衍生—高效液相色谱法测定人尿中硫氰酸盐 中国职业医学, 2018, 45 (3) : 373-376.pdf

袁静 高效液相色谱法测定工作场所空气中二苯胺 中国职业医学, 2018, 45 (5) : 609-611,615.pdf

夏丽华 职业性急性 1, 2 二氯乙烷中毒 3 例死亡病例分析 中国职业医学, 2018, 45 (5) : 601-605.pdf

徐国勇 工频磁场对点焊工人心血管系统和血细胞影响 中国职业医学, 2018, 45 (2) : 266-268.pdf

徐国勇 静电场和静磁场职业接触限值的研究现状.pdf

郭玮珍 诊断放射学和临床核医学工作人员个人剂量监测中调查水平的建立 中国职业医学, 2018, 45 (5) : 631-633,637.pdf

黄永顺 广东省突发中毒事件卫生应急演练能力评估 中国职业医学, 2018, 45 (1) : 35-40.pdf

阎蓉 (陈青松) 大鼠鼠尾模型在手臂振动病研究中应用 中国职业医学, 2018, 45 (5) : 634-637.pdf

阎蓉 (陈青松) 血管内皮损伤因子与职业性手臂振动病的关联性 中国职业医学, 2018, 45 (2) : 138-143.pdf

曾飞飞 广州市 2008—2014 年医用放射工作人员个人剂量监测结果分析 中国职业医学, 2018, 45 (3) : 325-328.pdf

曾丽海 多效唑原药对 SD 大鼠慢性毒性与致癌性 中国职业医学, 2018, 45 (4) : 443-450.pdf

曾丽海 离体检测方法预测三氯乙烯致敏性 中国职业医学, 2018, 45 (3) : 279-284.pdf

曾丽海 基于 U351 细胞的急性毒性体外检测方法.pdf

温翠菊 广东省 2006—2016 年宝石加工行业新发职业性尘肺病特征分析 中国职业医学, 2018, 45 (3) : 308-311,315.pdf

温翠菊 苯职业接触评估的 Meta 回归分析_2018, 35(8)750_755.pdf

 阙冰玲 网络推演开展突发中毒事件应急桌面演练效果 中国职业医学, 2018, 45 (1) : 46-50.pdf

 瞿红鹰 广东省健康企业建设探索与思考 中国职业医学, 2018, 45 (5) : 616-619.pdf