






2017 年


 赵娜 Mannan-binding lectin, a serum collectin, suppresses T-cell proliferation via direct interaction with cell surface calreticulin and.pdf


 黄振烈 1,2-Dichloroethane impairs glucose and lipid homeostasis in the livers.pdf

 黄振烈（通讯作者） 1,2-Dichloroethane Induces Reproductive Toxicity Mediated by the CREMCREB Signaling Pathway.pdf


 黄振烈（通讯作者） miR-451a contributes to 1,2-dichloroethane-induced hepatic glycerol gluconeogenesis disorder.pdf


 张丹英-Prevalence of work-related musculoskeletal disorders among sonographers in China: results from a national web-based survey.pdf


 陈青松 Vibration characteristics of golf club heads in their handheld grinding process and potential approaches for reducing the vibration exposure.pdf


 马安萍（吴邦华） 生物样品中甲基锡化合物检测方法研究进展.pdf


 王怡 放射工作人员周围血 GADD45 mRNA 表达与受照剂量关系.pdf


 王艳艳-依达拉奉治疗 1, 2-二氯乙烷中毒性脑病的疗效观察.pdf


 戎伟丰 气相色谱法测定工作场所空气中氯甲甲醚和双氯甲醚 中国职业医学, 2017, 44 (1): 75-79.pdf


 刘文慧(苏世标) 劳动密集型企业女工职业紧张反应影响因素分析 中国职业医学, 2017, 44 (6): 758-761,765.pdf

 刘文慧(苏世标) 某大型电子制造企业女工职业紧张影响因素分析 中国职业医学, 2017, 44 (5): 604-609.pdf

 刘庆凤-职业性手臂振动病的中医证型与实验室客观指标的关系.pdf


 孙杰 X 射线照射离体人血建立染色体畸变剂量-效应曲线 中国职业医学, 2017, 44 (5): 596-599.pdf


 孙毅 广东省 2012—2015 年粉尘中游离二氧化硅水平检测实验室间比对分析 中国职业医学, 2017, 44 (2): 207-210.pdf


 巫带花 健康教育路径在尘肺病支气管肺泡灌洗治疗中应用效果 中国职业医学, 2017, 44 (6): 701-705.pdf


- 李荣宗 城市生活垃圾清运及接收作业常见肠杆菌科细菌危害识别与预防控制.pdf
- 李思(王海兰) 1,2-二氯乙烷诱导 SH-SY5Y 细胞凋亡及对 P53、BCL-2、BAX 蛋白表达影响 中国职业医学, 2017, 44 (2): 164-169,175.pdf
- 李聪 矽肺患者自身免疫指标检测意义的研究.pdf
- 杨爱初 职业健康监护研究进展.pdf
- 肖斌 振动性白指工人冷水复温试验皮温变化特征 中国职业医学, 2017, 44 (6): 716-720,724.pdf
- 吴奇峰 职业性三氯乙烯药疹样皮炎临床路径研制.pdf
- 吴奇峰 影响职业性三氯乙烯药疹样皮炎转归临床指标的研究.pdf
- 吴洁(王海兰) 三氯乙烯对人活化 T 细胞免疫毒性作用及机制研究 中国职业医学, 2017, 44 (1): 1-6,13.pdf
- 吴霞 汽车零部件企业制造中 HACCP 关键控制点分析.pdf
- 吴霞 某企业液晶电视显示模组技改项目通风系统优化效果评价.pdf
- 吴霞 某铁矿矿井通风系统的设计.pdf
- 宋向荣 毒性病理诊断实验室诊断能力影响因素分析 中国职业医学, 2017, 44 (6): 725-730.pdf
- 宋向荣 职业性正己烷接触工人外周血红细胞血影蛋白表达的研究.pdf
- 张丹英 医学超声工作者工作相关肌肉骨骼疾患研究进展 中国职业医学, 2017, 44 (1): 95-98.pdf
- 张应洵(黄明) 骨髓间充质干细胞对染矽尘大鼠肺纤维化干预作用 中国职业医学, 2017, 44 (2): 121-126.pdf
- 张灶钦 从某医院核医学科改建探讨核医学科布局设计合理性应遵循的原则.pdf
- 张素芬 2015 年广东省数字化 X 射线诊断患者辐射剂量水平分析 中国辐射卫生, 2017, 26 (3): 312-315.pdf
- 张爱华 一起误服电镀废液引起铜中毒事故的分析检测.pdf


- 张璟（杨爱初） 职业性噪声聋 2014 与 2007 版诊断标准对比研究.pdf
- 陈惠清 劳动密集型企业工人职业应激干预效果评价 中国职业医学, 2017, 44 (6): 762-765.pdf
- 陈惠清 劳动密集型企业工人职业应激状况及其影响因素分析.pdf
- 陈铿铿 地铁职工职业健康检查结果分析.pdf
- 陈锐锋 我国科技期刊评价存在问题及对策.pdf
- 陈慧峰 广东省氡辐射地区人群 hOGG1 基因 5' 侧翼区遗传多态性分布 中国职业医学, 2017, 44 (6): 671-676.pdf
- 罗巧 互联网_模式下科技期刊出版创新.pdf
- 罗巧 中国科技期刊国际化发展路径及实施对策.pdf
- 罗巧 要从医学专业角度加强对医学论文_材料与方法_部分的审编.pdf
- 周珊宇 广东省 2011—2015 年新发职业性噪声聋流行病学特征 中国职业医学, 2017, 44 (6): 737-739,744.pdf
- 郑莹 倒班对石油化工企业员工高血压的影响 中国职业医学, 2017, 44 (6): 745-748,753.pdf
- 赵娜 骨髓间充质干细胞对苯所致小鼠造血损伤修复作用 中国职业医学, 2017, 44 (5): 537-541.pdf
- 赵娜 骨髓间充质干细胞治疗矽肺小鼠肺纤维化效果 中国职业医学, 2017, 44 (6): 657-663.pdf
- 胡世杰 职业病诊断标准溯及力探讨.pdf
- 晏华-高尔夫球头精细打磨作业手传振动加速度影响因素研究.pdf
- 徐国勇 40 台工频电场测量仪器实验室间比对研究.pdf
- 徐国勇 工作场所微波辐射测量仪器实验室间比对研究.pdf
- 徐国勇 浅谈工作场所工频电磁场的测量方法.pdf


高洪彬 SD 大鼠肾脏非肿瘤自发病变分析.pdf

高洪彬 不同周龄 SD 大鼠肝脏非肿瘤病变分析 中国职业医学, 2017, 44 (2): 159-163.pdf

郭集军 职业健康检查总结报告模板探讨 中国职业医学, 2017, 44 (1): 84-86.pdf

黄明 PET-CT 观察矽肺动物模型可行性研究.pdf

阎蓉 (陈青松) 血管内皮损伤相关蛋白研究进展.pdf

温薇 医学放射工作人员血清免疫相关细胞因子变化研究 中国职业医学, 2017, 44 (2): 193-197.pdf

谭展 广东省 21 台 SPECT 机性能检测结果分析.pdf