























2015 年


- 黄振烈-Hippocampal phosphoproteomics of F344 rats exposed to 1-bromopropane.pdf
- 高洪彬-Two novel mutations in the bestrophin-1 gene and associated clinical observations in patients with best vitelliform macular dystrophy.pdf
- 葛怡琛-Interactive Effects of N6AMT1 and As3MT in Arsenic Biomethylation.pdf
- 葛怡琛-三价砷甲基转移酶基因在 UROtsa 细胞系的转导及表达研究.pdf
- 黄永顺-Metabolite of trichloroethylene, chloral hydrate, is a potential causable sensitizer to induce occupational trichloroethylene hypersensitivity.pdf
- 黄永顺-广东省 39 家资质续展职业健康检查机构现状调查.pdf
- 王秀芹-高频电磁辐射对作业工人脑电波的影响.pdf
- 王怡-X 射线对人周围血淋巴细胞 Gadd45 mRNA 表达影响.pdf
- 邓小峰-基于形神一体观构建尘肺稳定期综合性康复方案的思路和方法.pdf
- 戎伟丰-浸渍活性炭管采集溶剂解吸-气相色谱法同时测定空气中 3 种环氧化合物.pdf
- 刘小莲-介入放射学工作人员受照剂量调查及调查水平研究.pdf
- 刘庆凤-正己烷中毒性周围神经病患者神经肌电图的动态变化.pdf
- 刘明-通风和洒水对隧道施工期间氨浓度的影响.pdf
- 刘秋英-苯作业白细胞减少患者血细胞形态学观察.pdf
- 刘莉莉-低剂量镉暴露胎盘屏障作用及相关蛋白探讨.pdf
- 刘晓勇-工作场所空气中环氧乙烷活性炭管-气相色谱法测定方法研制.pdf
- 刘晓勇-溶剂解吸-气相色谱法测定工作场所空气中甲基丙烯酸缩水甘油酯.pdf
- 刘晓勇-手传振动对广东省打磨作业工人血脂的影响.pdf
- 江嘉欣-急性 1,2-二氯乙烷中毒临床研究进展.pdf
- 汤春宜-自我效能与教育干预对慢性稳定期心力衰竭患者运动依从性的影响.pdf


- 阮小林-工作场所空气中挥发性有机化合物被动采样器研制及应用.pdf
- 严茂胜-噪声测量仪器性能实验室间比对评价.pdf
- 严茂胜-激光辐射对作业人员眼睛健康影响因素分析.pdf
- 严茂胜-集装箱码头作业工人噪声暴露现况调查.pdf
- 李小亮-江西省某铀工人周围血淋巴细胞染色体畸变分析.pdf
- 李荣宗-某海上石油钻井平台项目职业病危害控制效果评价.pdf
- 李荣宗-海洋科研作业职业病危害因素识别与预防控制.pdf
- 李聪-放射皮温计在冷水复温试验临床应用研究.pdf
- 李禧娜-医学期刊青年编辑如何提升审稿能力.pdf
- 杨敏-HACCP 理论确定湿法炼锌职业病危害关键控制点.pdf
- 杨敏-工作场所健康促进对某蓄电池企业员工职业健康知识的影响.pdf
- 宋向荣-低级光照强度白光发光二极管光生物安全性初步研究.pdf
- 张丹英-1000 M W 燃煤发电机组噪声危害现状调查.pdf
- 张爱华-广东省一般人群血镉水平分析.pdf
- 陈念光-手传振动对打磨工人免疫球蛋白的影响.pdf
- 陈惠清-广东省燃煤电厂铅暴露水平调查研究.pdf
- 陈惠清-燃煤电厂作业人员职业应激与糖脂代谢关系.pdf
- 陈铿铿-低水平职业性苯接触人群健康效应及生物标志物研究.pdf
- 陈嘉斌-《职业性手臂振动病的诊断》标准修订说明.pdf
- 陈慧峰-HACCP 体系在某铅酸蓄电池生产企业铅职业病危害分析和控制中应用.pdf
- 陈慧峰-广东省高本底地区汉族人群 MGMT 基因遗传多态性分布.pdf
- 陈慧峰-广东高本底地区人群氧化损伤及抗氧化水平调查.pdf

- 陈慧峰-天然放射性高本底辐射地区汉族人群M G M T 基因遗传多态性单体型分析.pdf
- 罗巧-1-溴丙烷吸入染毒对 Wistar 大鼠睾丸毒性研究.pdf
- 罗巧-气相色谱-质谱法测定血浆中氟吡酰草胺.pdf
- 周永梅（黄明）-骨髓间充质干细胞在染矽尘大鼠体内示踪研究.pdf
- 郎丽-职业性三氯乙烯药疹样皮炎合并甲状腺功能亢进症 3 例临床分析.pdf
- 赵娜-异种及同种异体间充质干细胞免疫排斥及细胞免疫调节作用研究.pdf
- 赵雷-某金精矿综合回收利用工程职业病危害识别与关键控制点分析.pdf
- 胡世杰-职业病诊断证据材料分析与采用.pdf
- 贾育新-辐射事故中常用电子元件光释光特性研究.pdf
- 晏程（王海兰）-Jurkat T 细胞模型在外源性化学物免疫毒性研究中的应用进展.pdf
- 晏程（陈嘉斌）-激光致眼损伤机制研究进展.pdf
- 徐国勇-工频电磁场测量方法研究进展.pdf
- 徐国勇-职业卫生技术服务机构噪声现场测量操作能力实验室间比对.pdf
- 殷霄-1,2-二氯乙烷对 SD 大鼠亚急性吸入毒性研究.pdf
- 郭玮珍-车载式医用诊断 X 射线机放射防护调查.pdf
- 黄明-不同方式移植骨髓间充质干细胞在染矽尘大鼠体内的归巢.pdf
- 黄明-经气管移植骨髓间充质干细胞在染矽尘大鼠体内的归巢.pdf
- 黄明-骨髓间充质干细胞移植方式对染矽尘大鼠肺损伤修复作用比较.pdf
- 董明-《尿中钒、铬、钴、镉、铅的测定 电感耦合等离子体质谱法》标准编制说明.pdf
- 韩晴（黄汉林）-广州市区部分三甲医院放射工作人员甲状腺异常及影响因素调查.pdf
- 韩晴（黄汉林）-甲状腺疾病影响因素研究进展.pdf


 曾繁松（陈青松）-5-羟色胺在周围循环中作用研究进展.pdf


 温贤忠-溶剂解吸-气相色谱法同时测定工作场所空气中 1-溴丙烷和 2-溴丙烷.pdf

 温翠菊-支持向量机模型在有机溶剂职业危害评价中的应用研究.pdf

 温翠菊-某煤矿矿井建设期日职业病危害分析和控制.pdf

 蔡婷峰-醚菌酯原药对 SD 大鼠亚慢性经口毒性研究.pdf

 潘巧裕-职业卫生技术服务机构工作场所空气采样和检测实验室间比对.pdf

 潘巧裕-溶剂解吸-气相色谱法测定工作场所空气中氯乙烯.pdf