

中国科技核心期刊

全国中文核心期刊(2004)

中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊

《环境监测管理与技术》第四届编委会

(按姓氏笔画排序)

顾问 史振华 陈守建 严苏扬 陈怀满 沈叔平 李国刚 陆雍森 孟 伟 秦亚东 郭晓萌 董雅文 蔡道基 魏复盛

主 编 朱琦琦

副主编 柏仇勇 张丹宁

常务编委 刘 铁 陈建江 张宇红 胡冠九 唐雅萍

编 委 丁光远 万晓红 王合生 王达浩 王体健

王国祥 冯效毅 朱法华 吉文亮 刘建琳

毕树平 李旭文 李金惠 邵 敏 林玉锁

张利民 杨丽莉 骆永明 闫国年 俞悟周

逢 勇 高彦征 钱裕尧 傅大放 傅 江

蒋维楣 赫元萍 鞠美庭

编辑部 姚朝英 主任

主管单位 江苏省环境保护厅

主办单位 江苏省环境监测中心 南京市环境监测中心站

协办单位 中国环境监测专业委员会 南京环境科学学会

编辑出版 《环境监测管理与技术》编辑部

地 址 南京市虎踞路 175 号

邮政编码 210013

电 话 (025)83701931

传 真 (025)83336958

电子信箱 E-mail:HJJS@chinajournal.net.cn

网络地址 http://hjjepl.cnjournals.net

印刷单位 河海大学印刷厂

发行范围 公开发行

中国标准连续出版物号 ISSN 1006-2009 CN 32-1418/X

广告经营许可证号 3201005920031

定 价 12.00 元

封面设计 丁 浩

目 次

●管理与改革

风险管理标准在环境监测站的应用 ..... 曹 霄,陈宏观,顾晓霞,等(1)
对地级市空气自动监测多参数站建设的思考 ..... 杨杰,钱震,陈帅(5)

●专论与综述

欧盟空气质量监测现状及加强我国空气质量监测体系建设的建议 ..... 刘蕊,张明顺(7)

●研究报告

南京 2013 年 12 月初持续重污染天气特征及成因分析 ..... 喻义勇,陆晓波,朱志峰,等(11)
灰霾天气期间南京气溶胶的化学组成及光学特性研究 ..... 曲雅微,王体健,马超群,等(17)
基于气流轨迹聚类分析方法浅析桂林市酸雨来源 ..... 张近扬,黄石磊,黄跃武,等(22)
青岛市环境空气中 VOCs 的污染特征及化学反应活性 ..... 薛莲,王静,冯静,等(26)

●调查与评价

某化工厂致癌有机污染物分层健康风险评估 ..... 沈楨,张建荣,郑家传(31)
成都市河流水质变化趋势及污染控制措施 ..... 陈红雨,史常立,王妍,等(35)

●监测技术

HPLC 法测定烟叶和烟田土壤中盐酸吗啡残留 ..... 周健,龚道新,吴亮,等(39)
水中藻类对连续流动法测定总氮结果的影响 ..... 周潮晖,张庆强,王旭丹(43)
UPLC-MS/MS 法同时测定水中甲萘威、呋喃丹和阿特拉津 ..... 夏勇,王海燕,陈美芳(46)
微波消解-石墨炉原子吸收分光光度法测定海洋沉积物中镉和铬 ..... 邓元秋,黄彦明,陆建军,等(50)

●争鸣与探索

洪泽湖渔业水质监测点位优化布设 ..... 王伟,樊祥科,黄春贵,等(53)
基于 MOVES 的西安市出租车污染物排放分析 ..... 刘强(57)
新型区域 γ 辐射监测系统 ..... 李浩杰,王怀杰,姚秋果,等(60)
春节除夕燃放烟花爆竹对环境空气质量影响分析 ..... 金鑫,谢馨,陆晓波,等(64)
简易瞬态工况法排气检测防舞弊措施探讨 ..... 黄小伟,双菊荣,胡丹心(67)

· 简讯 · (38)(52)(56)

· 启事 · (70)