

环境科学导刊 (双月刊)  
HUANJING KEXUE DAOKAN

第36卷 第1期 总第170期  
2017年2月25日出版

目次

· 专题研究 ·

- 蓝藻厌氧发酵液对生菜产量与品质的影响 ..... 王慧姣, 汪泰, 包立, 牛婧, 张乃明 (1)  
水生植物对电镀废水中重金属的修复研究 ..... 张志敏, 朱祥, 丁新泉, 王锐 (6)  
山竹壳粉吸附亚甲基蓝性能研究 ..... 杨新周 (11)

· 环境保护 ·

- 松华坝水库水质变化趋势与防治措施研究 ..... 任真臻, 付伟 (18)  
光伏电站植被重建与管理研究——以大理州宾川县西村光伏电站为例 ..... 赵桂英 (21)

· 环境管理 ·

- 污染场地修复治理项目环境监理工作要点解析  
..... 王瑞波, 陈异晖, 和丽萍, 魏中华, 曾沛艺, 李丽娜, 吴见珣 (27)  
浙江、上海环境污染第三方治理经验及对云南的启示  
..... 陈远翔, 何燕, 杜旭, 杨燕平, 杨丽琼, 赵健艾, 张晓宇 (33)

· 大气污染防治 ·

- 云南省16个城市主城区大气O<sub>3</sub>污染特征研究 ..... 邓聪 (36)  
云南近地面O<sub>3</sub>浓度的影响因素探讨 ..... 王健, 窦艳, 杨鸿亮, 邱飞, 向峰 (42)  
镇江市灰霾天气与非灰霾天气下细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)中无机元素分布特征分析  
..... 邱坚, 霍玉玲, 郭劲秋 (46)  
由室内空气质量检测数据引发的思考 ..... 何彬 (49)

· 污染防治 ·

- 遂宁市机动车NO<sub>x</sub>分担率及总量分担率研究 ..... 游佐佳, 吴炳麟, 沈剑飞, 孟勤宪 (52)  
高校化学实验室污染问题的现状及防治 ..... 樊安 (56)

· 污染防治技术 ·

- 含汞盐泥及土壤处理工艺技术研究 ..... 吴学勇, 张涛 (60)  
氢氟酸法处理石墨酸回收研究 ..... 魏丽丹, 张文斌, 刘美多 (66)  
油类分析中四氯化碳的回收利用 ..... 肖霏, 晏苹, 谭东, 张祥盛 (68)  
某成型生物质锅炉技改前后大气污染物排放情况及污染防治措施探讨 ..... 曾德政 (73)

· 环境监测 ·

- 基质固相分散萃取-气相色谱联用法测定土壤中19种苯胺类物质  
..... 林建, 薛晓康, 倪晓芳, 商照聪 (75)  
气相色谱-质谱法同时测定水源水中苯胺、四乙基铅、黄磷、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸  
二(2-乙基己基)酯 ..... 戴轩宇, 吴鹏 (80)  
微波消解原子荧光法测定土壤中硒含量 ..... 王弋, 范仁秀 (83)  
HACH 比色法测定化学需氧量预制试剂配制的探析 ..... 李明, 陈瑞娟 (86)  
山地区域空气质量监测点位布设技术与方法 ..... 唐晓, 李礼, 刘芮伶, 王帅, 马琳达, 许丽萍 (91)

- 《环境科学导刊》发行数字期刊的声明 ..... (5)  
《环境科学导刊》征稿简则 ..... (32)  
《环境科学导刊》征订启示 ..... (59)  
封面图片: 大理南涧樱花谷 ..... 李一波 摄

期刊基本参数: CN53-1205/X \* 1982 \* b \* A4 \* 96 \* zh \* P \* ¥10.0 \* 2000 \* 22 \* 2017-2