

目 次

大气环境

- 广州市空气可吸入性颗粒物化学元素组成特征 陈 昶,刑 瑛,陆春霞,等(1)
确定二氧化硫总量控制目标方法的研究 李时蓓,曹晓红,景 峰(6)

水处理工程与技术

- 絮凝剂产生菌的筛选及其培养条件优化 宫小燕,王 竞,周集体(9)
邻苯二甲酸二甲酯的微生物降解研究 曾 锋,傅家谋,盛国英,等(12)
专性好氧菌降解苯胺废水的动力学研究 韦朝海,任 源,吴超飞,等(15)
制药行业高浓度有机废水的综合治理及资源利用研究 郑一新(19)
封闭式存贮塘处理采油污水的可行性研究 赵东风(21)
铝型材碱洗废液再生工艺研究 路贵民,刘学山,许文友,等(24)
两相厌氧工艺处理草浆黑液甲烷相动力学模型 王子波,杨玉杰(27)
电絮凝法处理油田污水 王蓉沙,邓 皓,肖 遥,等(30)
土壤渗滤处理技术研究现状与进展 成徐洲,吴天宝,陈天柱,等(33)

水环境

- 长春南湖底泥磷、氮和重金属元素环境地球化学行为研究 孙胜龙,丁蕴铮(37)
碧流河水库水质状况的模糊模式识别及对策讨论 陈守煌,王国利,张文国,等(42)
河流水环境有机污染物的自组织预测模型及应用 易顺民,赵文谦,蒲迅赤(46)

方法研究

- 大气二氧化硫(片剂)标准样品的研究 田 文,张效苏,邱 争,等(50)

生态环境

- 无公害蔬菜生产基地环境质量评价 黄国锋,吴启堂,容天雨,等(53)
铜和铅在污水鱼塘中鱼体内的蓄积 刘长发,陶 澈,曹 军,等(57)
莱州湾生态系统特点及保护建议 张高生,董广清(61)

动态与信息

- 1998年度国家环保总局科技进步奖获奖项目介绍:苏州角直镇工业开发区综合污水治理示范工程的建设和研究(11)
中国排污收费制度设计及其实施研究(14) 推进中国清洁生产政策研究(18) 天津市大气总悬浮颗粒物总量控制技术研究及应用(32) 环境中的镉(32) 秦俑小气候研究和环境质量评估及对策(36) 颜料、油墨废水的物化、生化法综合治理技术(41) 染色废水处理工程示范研究(41) 佳宇牌S-PXJ型湿法烟气脱硫除尘装置(45) 饮用水源地阿哈水库污染防治技术研究(49) 中国生物多样性数据管理与信息网络能力建设(56) 隐伏岩溶水六价铬污染与治理的研究(64) 《水和废水监测分析方法指南》(64)
- 欢迎订阅《环境科学研究》 (封四)

主 办 中国环境科学院
主 编 刘鸿亮 常务副主编 江孝绰
编 辑 《环境科学研究》编辑委员会
(100012 北京安外立水桥中国环科院)
出 版 中国环境科学出版社
印 刷 北京航空物探遥感中心制印厂

国内总发行 北京报刊发行局
国外总发行 中国出版对外贸易总公司
(邮编 100011 北京782信箱)
订购处 全国各地邮局
国内统一刊号 CN 11-1827/X
国际标准刊号 ISSN 1001-6929