

目 次

·水体·

- 滇池生态动力学模型的改进 郑丙辉 张永泽 梁占彬 韩梅(1)
一种新型水与废水吸附过滤技术的研究 周岳溪 孔欣 王晓松 傅强(7)
城市富营养湖泊沉积物中磷负荷及其释放对水质的影响
..... 王庭健 苏睿 金相灿 夏忠林 林漪 方世裘(12)
稳定塘的水力模型及其参数的确定 赵宗升(20)

·固体废物·

- 铬(VI)在粘土衬层中迁移转化的研究 任欣 刘和平 刘金洁 夏秋香(25)

·大气·

- 我国北方中小城市工业大气污染物排放全过程控制的分析研究 戴文楠(31)

·新技术·

- HK-I型汽油节油添加剂的研制 张凡(36)
应用胆碱酯酶生物传感器分析测定有机磷及重金属等潜在环境污染 李发生(42)

·环境管理·

- 关于深化环保投资体制改革的若干思考 王金南(47)
城市环境实用决策支持系统(UEDSS)的研制 孙启宏 乔琦 薛萍(51)

·综述·

- 国外环境保护产业发展现状及趋势研究概述 沈晓悦 田春秀(55)
城市垃圾生态工程处理及在我国的应用前景 高吉喜(59)

·环境科技信息·

- 全国自然保护海洋环境保护会议召开(6) 应用于评估城市交通车辆所引起的空气污染模型(24) 化石燃料燃烧中氮和硫氧化的全球排放量(30) 半导体工业废弃物的产生与削减(35) 全球二氧化碳排放量与能源的消耗量(41) 监测室内外空中金属沉降的新技术:湿式苔藓袋(46) 《全球温室效应及影响》内容介绍(46) 炼油厂废液活性污泥处理中控制氮硝化作用的人工智能专家系统(54) 国家环保局计财司邀请部分省、市环保局有关同志座谈环保“计划和规划”(64)