

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物..... 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)