

环境科学研究

(双月刊)

中国环境科学研究院主办
(1988年2月20日创刊)

第6卷 第1期
1993年1月30日出版

目次

- 潜在有毒化学品优先控制名单筛选方法研究 杨友明 柳庸行 王维国 何怡生(1)
- 湖泊营养状态的 Hamming 贴近度评价法 李祚泳 张辉军 邓新民(10)
- 几种工业废水可生化性判定指标的验证与评价 张志杰(15)
- 重庆市交通扬尘尘源的鉴别 张远航 胡可钊(20)
- 硫酸盐还原作用对废水厌氧处理的影响 丁琼 刘安波 胡纪萃 顾夏声(25)
- 铁氧体工艺处理含重金属污水的沉渣特性研究
..... 丁明 曾桓兴 杨良驹 高建峰 董强(32)
- 赤红壤、砖红壤矿物油污染效应研究 张久根 蔡士悦 罗振浩 樊克俭 容伟(36)
- 饮用水中亚硝酸盐产生的研究 王雅心 尚邦懿(44)

专论和综述

- 美国环境监测 QA/QC 的进展及对我们的启示 王炳华 李新纪(48)
- 我国农村环境的主要问题及其对策建议 刘启(54)

技术和方法

- 水中活性艳红 K-2BP 光催化分解机理初探 曹曼 朱云杰 王玉香 缪珠兰(58)
- 关于地下水水质计算与绘图软件的研究 任隆江 王华清(61)

环境科技信息

- 美国杜邦公司将于 1997 年停止生产氯氟烃(14) 全球性的重金属污染问题(35) 全球规模最大的烟气脱硫设备(50)