

<<环境科学论文集>>

图书基本信息

书名：<<环境科学论文集>>

13位ISBN编号：9787800932533

10位ISBN编号：7800932532

出版时间：1992-12

出版时间：中国环境科学出版社

作者：中国环境科学研究院学术委员会 编

页数：412

字数：645000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<环境科学论文集>>

内容概要

中国环境科学研究院是国家级大型综合性环境科研机构，建院10多年来在承担国家环境科技攻关、大型综合性及超前性环境问题的研究中取得了一大批科研成果，在国内外学术会议和刊物上共发表论文600多篇。

本论文集重点收集了环科院“七五”攻关和1990-1991年的科研工作所取得的成果，内容涉及大气、水、环境生态、固体废弃物、环境分析测试、环境管理、环境情报等方面的学术报告。

内容全面，资料性较强。

可供环境保护、环境监测、气象、农林方面的科研、管理人员使用，也可供大中专院师生参考。

<<环境科学论文集>>

书籍目录

第一部分 大气环境 华南地区酸沉降区域源解析 两广地区春季酸雨形成的物理过程研究 气态SO₂转化及其数值模型研究 大气环境规划方法研究 大气环境容量规划方法研究 大气环境灾害, 我国的实况与影响预测以及政策模型研究问题 三维欧拉酸沉降模式的研究及广东酸雨形成机制的探讨 广州地区云下污染物湿清除规律的观测研究 两广地区酸雨监测网的质量保证与质量控制研究 北京晚稻甲烷排放通量监测的初步研究 我国大气气溶胶粒度分布特征的研究 温室效应及其生态影响 华南地区气溶胶区域源解析

第二部分 水环境 稳定塘的扩散系数D与BOD动力学常数K的研究 稳定塘各种技术参数的研究 废水稳定塘设计中应用的数学模型及其参数的确定 我国主要湖泊和水库水体的营养特征及其变化 滇池多目标水污染控制系统规划 感潮河网水域纵向离散的研究 伶仃洋水质模型与二维河口的负荷——水质输入响应关系研究 广州潮汐河网水质预测数学模型研究 伶仃洋海域容许负荷研究 溢油污染数学模型及其应用研究 我国砖红壤、赤红壤、红壤环境容量研究 风力对氧化塘流态的影响研究

第三部分 环境生态 酸沉降对两广地区农作物、森林影响的经济损失研究 重庆南山大气SO₂污染与马尾松衰亡的关系 酸沉降对马尾松影响的生态基次值及经济损失估算 承德市生态规划目标探讨 康熙乾隆时代避暑山庄的生态学 华北稳定塘底栖大型无脊椎动物与污水处理效能关系的研究 酸雨对酸性森林土壤离子淋溶的影响研究 铝对豌豆幼苗NAD激酶的影响 秀山、保靖地区地方性氟中毒的流行性病学调查

第四部分 固体废弃物 论废物最小量化理论与方法

第五部分 环境分析测试 广州气溶胶中有机物的分布及其与人体健康关系的研究 扫描电镜结合聚类分析研究广州地区气溶胶颗粒特征 金属钽平台石墨炉原子化器在环境分析中测定镉的应用 恶臭成分分析方法研究——活性炭吸附-GG-ITD法则测定恶臭组分

第六部分 环境管理 环境情报 国家环境信息系统的开发 大规模系统优化理论简介及其在环境规划中应用前景初析 日本环境保护技术及90年代发展趋势第七部分 发表论文题录

<<环境科学论文集>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>