

图书基本信息

书名：<<中国环境科学学会学术会议优秀论文选编>>

13位ISBN编号：9787800108761

10位ISBN编号：7800108767

出版时间：1991-4

出版时间：中国环境科学出版社

作者：中国环境科学学会 编

页数：354

字数：306000

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>

## 内容概要

中国环境科学学会在1989年共组织召开了10次学术交流会议，会上发表了许多有学术参考价值的论文。

根据中国科协的意见，将其中的优秀论文汇集成册。

本书中的论文涉及环境统计学、环境病毒学、环境标准、全球和区域大气环境化学、环境中的化学元素和效应、水污染治理技术、国防环境保护、核技术在环境保护中的应用、旅游与环境等内容，展现了我国在环境科学各研究领域的进展和动态。

本书可供广大环境科技工作者参考。

## 书籍目录

世界环境问题的新发展及我国的对策国际全球与区域大气环境化学会议 酸雨对高海拔冷杉影响的研究 广州市大气中二氧化硫转化速率研究 我国东部污染物沉降的数值模拟 区域源解析模式的建立 气态硝酸在大西洋上空浓度分布的测定核技术在环境保护中的应用 学术交流会议 同位素示踪技术在环境科学中的应用 北京地区食品中微量元素分析 中子活化技术在大气污染研究中的应用 核技术与环境保护 辐射技术在三废治理中的应用第二次环境统计学学术交流会议 关于建立和完善环境统计指标体系的设想 对环境统计分析的探讨 环境统计在企业环境管理中的作用 关于泰安市环境污染趋势的探讨旅游与环境学术研讨会 滨海沙滩旅游环境质量评价 ——以海南岛几个沙滩为例 石油化工危险废弃物填埋区排入大气中危险物质的实验研究 一种测定旅游区环境容量的方法 ——以庐山旅游区为例中国环境保护产业发展趋势研讨会 略论我国环境保护产业的发展首届全国环境病毒学学术讨论会 沼气发酵灭活肠道病毒的实验研究 北京市自来水厂现行水处理工艺去除病毒效果的调查研究环境标准学术交流会议 浅论环境质量基准 水中有机化学污染物对人体影响评价 我国工业企业卫生防护距离标准的研究与制订第一届国防环境保护学术讨论会 废油再生无酸污染新工艺及工业化装置 油料作业区油蒸气污染源的综合治理 200kW柴油发电机组噪声控制 -二乙胺基乙硫醇污染空气的净化研究 应用数据库进行环境水质评价的研究环境中的化学元素和效应学术讨论会 大气中微量元素的长距离输送与循环水污染治理技术讨论会 无机高分子絮凝剂研究中的化学问题 湿式氧化生物化两步法处理高浓有机磷农药废水 光催化治理水溶性染料的研究 晶析法脱磷技术及其发展前景 生物-膜分离法处理尿素废水附录

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>