

<<环境与可持续发展>>

图书基本信息

书名：<<环境与可持续发展>>

13位ISBN编号：9787502939588

10位ISBN编号：750293958X

出版时间：2005-6

出版时间：气象出版社

作者：陈燕平

页数：398

字数：807800

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>

<<环境与可持续发展>>

内容概要

中日友好环境保护中心是国家环境保护总局直属的综合性环境研究、管理执行机构，是国家环境保护总局在环境科技、环境政策研究、环境信息、环境宣传教育以及ISO14000环境管理体系实施等方面的技术支持系统，同时也是实施和开展国际环境技术合作和交流的窗口。

本文集汇集了2004年度中日友好环境保护中心在各个领域的研究和工作成果，反映了该中心在环境科学研究及应用、环境政策研究、环境技术支持和环境管理服务等方面所取得的成绩。

本文集可供国内外同行进行学术交流，也可供环保科技、管理人员以及大专院校师生参考。

<<环境与可持续发展>>

书籍目录

第一部分 环境政策 “新公共管理”的取相模式对深化环境影响评价工作中公众参与的思考 科学发展观的制度支撑——淮河污染治理的政策分析 协同效应对中国的政策影响 论循环经济作用机制 中国的企业环境管理政策 我国环境影响评价审查的专家回避制度探讨 片面发展观下的干部考核体制 加强环境经济贡献率研究 我国煤炭资源开采与转移的生态环境问题及对策

第二部分 环境科技 东亚水环境的环境监测与管理——2003年中国区域POPs监测报告 催化氧化脱除垃圾焚烧烟气中二噁英类的研究 基于化学和同位素分析数据表征复合型大气铅污染过程 北京市大气颗粒物中生物质燃烧示踪化合物——左旋葡聚糖的测定 北京市春夏季大气气溶胶的单颗粒分析表征 大气颗粒物中元素碳的直接测定 内墙涂料中有害物质甲醛测定方法研究 关于酸雨形成物质排放控制的研究(V)——利用生物材型煤灰改良酸性土壤 中国土壤中杀虫剂类持续性有机污染物的监测 高野豆腐、水溶性食物纤维对大白鼠的二恶英类的排泄和肝脏蓄积的影响 北京市某雷达观测和分析2004年3月北京的沙尘事件 垃圾填埋场渗滤液回流处理技术研究进展 渗滤液回流对垃圾填埋场加速稳定化的影响研究 垃圾填埋场渗滤液回流技术研究进展 渗滤液回流对填埋场稳定的影响 填埋场地电模型的电学特性 填埋场气体导气管的设置对于填埋场污染控制的作用和效果 生活垃圾接种堆肥两级段反应动力学研究 固体废物堆肥处理过程中生物过滤及其臭气处理技术 生活垃圾堆肥工艺条件及其反应动力学研究 中国降解塑料薄膜总体降解性能研究 北京地区室内环境污染现状调查与分析 区域洪水灾害易损性评价 AMTIS大气订正算法——基于MODTRAN4、1与BRDF大气订正环 水中溴环境标准样品的研究与制备第三部分 全球环境 对《亚太地区环境战略白皮书2004》的评论 多边贸易体系和多边环境体系的对比 环境保护区域合作的制度创新 欧洲国家执行欧盟关于废旧电子电气指令的相关措施.....第四部分 环境管理 环境优先：珠江三角洲的选择 珠江三角洲环境管理问题综合评判与分析 六省市排污许可证制度实施情况调研报告 中国环境信息系统的现状和展望

<<环境与可持续发展>>

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>