

<<2008中国环境质量报告>>

图书基本信息

书名：<<2008中国环境质量报告>>

13位ISBN编号：9787511101228

10位ISBN编号：7511101224

出版时间：2009-12

出版时间：中国环境科学出版社

作者：中华人民共和国环境保护部 编

页数：180

字数：245000

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>

<<2008中国环境质量报告>>

内容概要

2008年,在党中央、国务院的领导下,各地区、各部门紧紧围绕抗击自然灾害和北京奥运会环境质量保障,全面加强环境监管和环境应急工作,大力推进节能减排,各项环境保护工作都取得了新的进展。

环境保护工作既有效地应对了经济高速增长、财政高收入、企业高效益的发展局面,也经受了增长速度下行、财政收入下滑、企业效益下降带来的严峻挑战,经济与环境逐步协调发展,环境保护历史性转变迈出了坚实的步伐。

本报告汇总统计了2008年国家环境质量监测网络的监测数据和各省环境监测网络的相关监测结果,从污染物排放、城市空气、酸雨、地表水、近岸海域、城市声环境、生态环境及辐射环境状况等方面进行了全面、系统的分析和评价,概括了2008年中国环境质量的总体水平(本报告中涉及的全国性数据不包括台湾省、香港特别行政区和澳门特别行政区),供环境管理部门和环境科技工作者及公众参考。

2008年,化学需氧量和二氧化硫排放量分别比上年下降4.42%和5.95%。

珠江、长江水质良好,但地表水污染依然严重,七大水系总体为中度污染,松花江为轻度污染,黄河、淮河和辽河为中度污染,海河为重度污染,重点湖泊富营养化突出。

城市空气质量总体良好,但部分城市污染仍较重。

酸雨分布区域保持稳定,但酸雨污染仍较重。

近岸海域总体为轻度污染,黄海、南海近岸海域水质为良,渤海水质一般,东海水质差。

城市声环境质量总体较好。

生态环境质量一般。

辐射环境质量总体良好。

<<2008中国环境质量报告>>

书籍目录

1 主要污染物排放 1.1 废水 1.2 废气 1.3 工业固体废物 1.4 城镇生活污水处理情况 1.5 重点城市主要污染物排放情况2 城市环境空气质量 2.1 全国城市环境空气质量 2.2 地级及以上城市空气质量状况 2.3 环保重点城市空气质量 2.4 沙尘天气影响环境空气质量3 酸雨 3.1 酸雨城市比例 3.2 酸雨频率 3.3 降水化学组成 3.4 酸雨区域分布4 江河水系水质 4.1 长江水系 4.2 黄河水系 4.3 珠江水系 4.4 松花江水系 4.5 淮河水系 4.6 海河水系 4.7 辽河水系 4.8 浙闽区河流 4.9 西北诸河 4.10 西南诸河 4.11 南水北调(东线)5 湖泊、水库水质6 近岸海域海水水质7 城市声环境质量8 生态环境状况9 辐射环境质量10 总结编制说明

<<2008中国环境质量报告>>

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>