

<<2009中国环境质量报告>>

图书基本信息

书名：<<2009中国环境质量报告>>

13位ISBN编号：9787511103901

10位ISBN编号：7511103901

出版时间：2010-12

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：198

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>

<<2009中国环境质量报告>>

内容概要

2009年,在党中央、国务院的坚强领导下,环保系统坚定不移地贯彻党中央、国务院关于环境保护的决策部署,坚持以探索中国环保新道路为主题,以做好国际金融危机形势下的环保工作为主线,以解决危害群众健康的突出环境问题为重点,参与宏观调控的水平进一步提高,污染减排取得明显成效,污染防治稳步推进,基础能力建设取得积极进展,较好地完成了2009年的各项工作任务。

本报告汇总统计了2009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2009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我国台湾省、香港和澳门特别行政区),供环境管理部门和环境科技工作者及公众参考。

2009年,化学需氧量和二氧化硫排放量分别比2008年下降了3.27%和4.60%。

地表水污染依然严重,七大水系总体为轻度污染,其中,珠江和长江水质良好,松花江和淮河为轻度污染,黄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。

城市空气质量总体上良好,但部分城市污染仍较重。

酸雨分布区域保持稳定,但污染仍较重。

近岸海域总体为轻度污染,黄海和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,但道路两侧区域夜间噪声超标较严重。

生态环境状况一般。

辐射环境质量总体良好。

本报告在编写过程中得到了各省(自治区、直辖市)环境监测中心(站)及各省辖市(地区、州、盟)环境监测中心(站)、浙江省辐射环境监测站、浙江省舟山海洋生态环境监测站的大力支持和帮助,在此表示衷心的感谢!

由于视野和水平有限,书中难免存在不足之处,敬请批评指正。

<<2009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)4.12 国界河流4.13 七大水系水质比较5 湖泊、水库水质5.1 太湖5.2 滇池5.3 巢湖5.4 其他大型淡水湖泊5.5 城市内湖5.6 大型水库5.7 重点城市集中式饮用水水源地水质6 近岸海域海水水质6.1 全国近岸海域水质状况6.2 近岸海域海水主要污染物6.3 近岸海域海水水质变化趋势6.4 陆源污染物入海状况7 城市声环境质量7.1 城市区域声环境7.2 城市道路交通声环境7.3 城市功能区声环境8 生态环境状况8.1 全国生态环境状况8.2 全国生态环境年际变化9 辐射环境质量9.1 环境电离辐射9.2 国家重点监管的核与辐射设施周围环境电离辐射水平9.3 电磁辐射设施周围环境电磁辐射水平10 总结10.1 城市空气质量总体良好,但部分城市污染仍较重10.2 酸雨分布区域保持稳定,但酸雨污染仍较重10.3 地表水污染依然较重,七大水系总体为轻度污染10.4 重点湖泊富营养化问题突出10.5 近岸海域水质总体为轻度污染10.6 城市声环境质量总体较好,但道路两侧区域夜间噪声超标较严重10.7 生态环境状况一般10.8 全国辐射环境质量总体良好编制说明

<<2009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>