

<<2007中国环境质量报告>>

图书基本信息

书名：<<2007中国环境质量报告>>

13位ISBN编号：9787802098244

10位ISBN编号：7802098246

出版时间：2008-12

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：165

字数：222000

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>

<<2007中国环境质量报告>>

内容概要

2007年,党中央、国务院进一步加大对环境保护工作的支持力度,通过了环境保护“十一五”规划,不断加大对环境保护的投入。

党的“十七大”第一次把建设生态文明作为一项战略任务明确提出,指明了环境保护的奋斗方向。在党中央、国务院的正确领导下,各地各部门认真贯彻落实中央关于新时期环保工作的部署,不断加大工作力度,全国环保工作取得积极进展。

各项工作稳步推进,环境预警能力进一步提高,环境监管明显加强,环保“统一战线”正在形成,历史性转变迈出了坚实的步伐,环保事业焕发出空前的生机与活力。

本报告汇总统计了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2007年全国环境质量的总体水平,供环境管理部门和环境科技工作者参考。

2007年,化学需氧量和二氧化硫排放量分别比上年下降3.2%和4.7%。

但全国地表水污染依然严重,七大水系总体为中度污染,珠江、长江水质良好,松花江为轻度污染,黄河、淮河为中度污染,辽河、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,南海、黄海近岸海域水质良好,渤海为轻度污染,东海为重度污染。

全国城市声环境质量总体较好。

辐射环境质量总体良好。

<<2007中国环境质量报告>>

书籍目录

1 主要污染物排放情况 1.1 废水 1.1.1 全国废水及主要污染物排放情况 1.1.2 重点流域接纳废水及主要污染物情况 1.1.3 五大湖泊接纳废水情况 1.2 废气 1.2.1 全国废气及主要污染物排放情况 1.2.2 “两控区”二氧化硫排放情况 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 概况 2.1.1 监测概况 2.1.2 评价方法与标准 2.2 城市环境空气质量 2.2.1 总体状况 2.2.2 常规监测项目 2.2.3 不同空气质量影响的人口比例 2.2.4 地级及以上城市空气质量状况 2.3 “两控区”二氧化硫污染情况 2.4 环保重点城市空气质量 2.4.1 总体状况 2.4.2 优良天数比较 2.4.3 污染频度 2.4.4 污染类型及时间分布 2.4.5 主要污染物及污染水平 2.4.6 综合污染程度和污染物日均超标率比较

3 酸雨 3.1 概况 3.2 全国酸雨状况 3.2.1 降水酸度 3.2.2 酸雨频率 3.2.3 降水化学组成 3.2.4 酸雨区域分布 3.2.5 全国酸雨变化趋势

4 主要江河水系水质 4.1 概况 4.2 主要江河水系水质 4.2.1 长江水系 4.2.2 黄河水系 4.2.3 珠江水系 4.2.4 松花江水系 4.2.5 淮河水系 4.2.6 海河水系 4.2.7 辽河水系 4.2.8 浙闽区河流 4.2.9 西北诸河 4.2.10 西南诸河 4.2.11 南水北调(东线) 4.2.12 国界河流 4.2.13 主要江河水系水质比较

5 湖泊、水库水质 5.1 概况 5.2 湖泊、水库水质 5.2.1 太湖 5.2.2 滇池 5.2.3 巢湖 5.2.4 其他大型淡水湖泊 5.2.5 城市内湖 5.2.6 大型水库 5.3 重点城市集中式饮用水源地水质 5.3.1 概况 5.3.2 重点城市集中式饮用水源地水质状况

6 近岸海域海水水质 7 城市声环境质量 8 生态环境质量 9 辐射环境质量 10 总结编制说明

<<2007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>