

<<中国环境统计年报·2009>>

图书基本信息

书名：<<中国环境统计年报·2009>>

13位ISBN编号：9787511104250

10位ISBN编号：7511104258

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：275

字数：405000

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>

<<中国环境统计年报·2009>>

内容概要

《中国环境统计年报(2009)》内容共分9个主要部分：1、全国环境统计摘要；2、各地区环境统计；3、重点城市环境统计；4、各工业行业环境统计；5、流域及入海陆源废水排放统计；6、医院环境统计；7、环境管理统计；8、附表；9、主要统计指标解释。

书籍目录

1全国环境统计概要

综述

1.1统计企业基本情况

1.1.1工业企业污染物治理情况

1.1.2工业企业污染治理投资情况

1.2废水

1.2.1废水及主要污染物排放情况

1.2.2各地区废水及主要污染物排放情况

1.2.3工业行业废水及主要污染物排放情况

1.2.4七大流域接纳废水及污染治理情况

1.2.5五大湖泊接纳废水及污染治理情况

1.2.6三峡库区接纳废水和主要污染物情况

1.2.7“南水北调”东线工程沿线接纳废水及主要污染物情况

1.2.8入海陆源废水及主要污染物排放情况

1.3废气

1.3.1废气及废气中主要污染物排放情况

1.3.2各地区废气中主要污染物排放情况

1.3.3工业行业废气中主要污染物排放情况

1.3.4火电厂二氧化硫排放情况

1.4工业固体废物

1.4.1工业固体废物产生、排放及利用情况

1.4.2各地区工业固体废物排放及处理情况

1.4.3工业行业固体废物排放情况

1.4.4各地区危险废物集中处置情况

1.5环境污染治理投资情况

1.5.1城市环境基础设施建设

1.5.2工业污染源污染治理投资

1.5.3建设项目“三同时”环保投资

1.6工业污染物排放达标情况

1.6.1工业废水排放达标率

1.6.2工业二氧化硫排放达标率

1.6.3工业烟尘排放达标率

1.6.4工业粉尘排放达标率

1.6.5工业氮氧化物排放达标率

1.6.6工业固体废物综合利用率

1.7城镇生活污水处理情况

1.8重点城市主要污染物排放情况

1.9医院主要污染物排放情况

1.10环境管理制度执行情况

1.10.1环境信访

1.10.2环境法制

1.10.3机构建设

1.10.4环境科技

1.10.5自然生态保护

1.10.6环境影响评价

<<中国环境统计年报·2009>>

1.10.7 “三同时”管理

1.10.8 排污收费

1.10.9 环境宣教

1.11 全国辐射环境质量

1.11.1 全国辐射环境质量概述

1.11.2 环境电离辐射水平

1.11.3 核电厂周围环境电离辐射水平

1.11.4 其他反应堆及核燃料循环设施周围电离辐射水平

1.11.5 铀矿冶及伴生放射性矿周围环境电离辐射

1.11.6 电磁辐射设施周围环境辐射水平

1.11.7 核安全与辐射环境管理主要措施

简要说明

2 各地区环境统计

各地区主要污染物排放情况

各地区工业废水排放及处理情况

各地区工业废气排放及处理情况

各地区工业固体废物产生及处置利用情况

各地区汇总工业企业概况

各地区工业污染治理项目建设情况

各地区工业企业“三废”治理效率

各地区危险废物集中处置情况

各地区城市污水处理情况

各地区生活及其他污染情况

各地区环境污染治理投资情况

各地区城市环境基础设施建设投资情况

3 重点城市环境统计

重点城市工业废水排放及处理情况

重点城市工业废气排放及处理情况

重点城市工业固体废物产生及处置利用情况

重点城市汇总工业企业概况

重点城市工业污染治理项目建设情况

重点城市工业企业“三废”治理效率

重点城市污水处理情况

重点城市生活及其他污染情况

重点城市主要工业污染物单位工业总产值排放强度

4 各工业行业环境统计

按行业分重点调查工业废水排放及处理情况

按行业分重点调查工业废气排放及处理情况

按行业分重点调查工业固体废物产生及处置利用情况

按行业分重点调查工业汇总情况

按行业分重点调查工业“三废”治理效率

各地区火电行业工业废气排放及处理情况

5 流域及入海陆源废水排放统计

流域接纳工业废水及处理情况

流域工业污染治理情况

流域生活及其他污染情况

湖泊接纳工业废水及处理情况

<<中国环境统计年报·2009>>

湖泊工业污染治理投资情况
湖泊生活及其他污染情况
三峡地区接纳工业废水及处理情况
三峡地区工业废水治理投资情况
三峡地区接纳生活及其他污染情况
“南水北调”东线工程沿线接纳工业废水及处理情况
“南水北调”东线工程沿线工业废水治理投资情况
“南水北调”东线工程沿线生活及其他污染情况
入海陆源工业废水排放及处理情况
入海陆源环境污染治理投资情况
入海陆源生活及其他污染情况
6医院环境统计
医院废水排放及处理情况
医院医疗废物排放及处理情况
医院医疗放射源管理情况
7环境管理统计
各地区环境信访工作情况
各地区人大建议、政协提案情况
各地区环境保护档案工作情况
各地区环境法制工作情况
各地区环境保护系统年末机构总数
各地区环境保护系统年末实有人数
各地区环境保护系统各级机构人员数
各地区环境科技工作情况
各地区环境监测工作情况
各地区环境污染控制与管理情况
各地区自然生态保护情况
各地区建设项目环境影响评价执行情况
各地区建设项目“三同时”执行情况
各地区排污费征收情况
各地区污染源自动监控情况
各地区排污申报核定情况
各地区突发环境事件情况
各地区环境宣教情况
8附表
全国行政区划
国民经济与社会发展总量指标摘要
国民经济与社会发展结构指标摘要
自然资源状况
9主要统计指标解释

章节摘录

版权页：插图：1.1 1.5 铀矿冶及伴生放射性矿周围环境电离辐射中核北方铀业有限公司本溪铀矿、中核浙江衢州铀业有限责任公司、中核抚州金安铀业有限公司、中核赣州金瑞铀业有限公司、衡阳新华化工冶金总公司、中核金原铀业有限责任公司桂林分公司、南宁新原核工业有限公司七〇-矿、贵州原核工业七六一矿、贵州原核工业二七六厂、新疆中核天山铀业有限公司等铀矿冶设施周围环境空气中氡活度浓度，气溶胶、沉降物总a和总B活度浓度，地下水和生物样品中放射性核素铀和镭-226活度浓度未见异常；但极少数铀矿冶设施因矿石运输沿途撒落，造成矿区边界和运矿公路周围个别监测点位Y辐射剂量率高于运行前水平；同时受历年排放的废水和尾矿坝渗漏水的影响，部分铀矿冶设施周围环境个别监测点位放射性核素铀和镭-226活度浓度高于《铀矿冶辐射防护和环境保护规定》规定的限值。

白云鄂博矿等部分伴生放射性矿的开采、冶炼、加工活动对企业周围局部环境产生了一定程度影响。

1.1 1.6 电磁辐射设施周围环境辐射水平环境电磁辐射水平总体情况较好。

开展监测的移动通信基站天线周围环境敏感点的电磁辐射水平低于《电磁辐射防护规定》中规定的公众照射导出限值；个别大型广播发射台周边环境敏感建筑物部分监测点位环境综合场强略超《电磁辐射防护规定》中规定的公众照射导出限值；开展监测的各输变电设施周围环境敏感点工频电场强度和工频磁感应强度均低于相关标准限值要求。

<<中国环境统计年报·2009>>

编辑推荐

《中国环境统计年报2009》由中国环境科学出版社出版。

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>