

<<中国环境统计年报.2010>>

图书基本信息

书名：<<中国环境统计年报.2010>>

13位ISBN编号：9787511108029

10位ISBN编号：7511108024

出版时间：2011-12

出版时间：罗毅 中国环境科学出版社 (2011-12出版)

作者：罗毅

页数：267

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.2010>>

内容概要

《中国环境统计年报（2010）》包括全国环境统计概要，各地区环境统计，重点城市环境统计，各工业行业环境统计，流域及入海陆源废水排放统计，医院环境统计，环境管理统计等。

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”东线工程沿线地区废水及主要污染物排放情况 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 环保建议、提案 1.10.2 环境信访 1.10.3 环境法制 1.10.4 机构建设 1.10.5 环境科技 1.10.6 环境监测 1.10.7 自然生态保护 1.10.8 环境影响评价 1.10.9 “三同时”管理 1.10.10 排污收费 1.10.11 环境宣教 1.11 全国辐射环境水平 1.11.1 环境电离辐射水平 1.11.2 核电厂周围环境电离辐射水平 1.11.3 其他反应堆及核燃料循环设施周围环境电离辐射水平 1.11.4 铀矿冶及伴生放射性矿周围环境电离辐射 1.11.5 电磁辐射设施周围环境电磁辐射 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 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 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”东线工程沿线地区工业废水及处理情况 “南水北调”东线工程沿线±世区工业废水治理投资情况 “南水北调”东线工程沿线地区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：1.11.2核电厂周围环境电离辐射水平 浙江秦山核电基地各核电厂、广东大亚湾/岭澳核电厂和江苏田湾核电站安全运行。

外围辐射环境连续监测系统所测的 辐射剂量率（未扣除宇宙射线响应值）年均值分别为102.6纳戈/时、122.6纳戈/时和101.0纳戈/时，处于所在地区的天然本底范围内。

浙江秦山核电基地周围关键居民点空气、降水、地表水及部分生物样品中氡活度浓度，广东大亚湾/岭澳核电厂和江苏田湾核电站排放口附近海域海水氡活度浓度与核电站运行前本底值相比有所升高，但对公众造成的附加剂量远低于国家规定的限值。

各核电厂周围各种环境介质中除氡外其余放射性核素活度浓度与历年监测结果相比未见明显变化。

1.11.3其他反应堆及核燃料循环设施周围环境电离辐射水平 中国原子能科学研究院、清华大学核能与新能源技术研究院、中国核动力研究设计院、陕西省西北核技术研究所等研究设施外围环境，辐射剂量率，气溶胶、沉降物、地表水、土壤和生物样品中放射性核素活度浓度与历年监测结果相比未见明显变化；饮用地下水总 和总 活度浓度低于《生活饮用水卫生标准》（GB 5749—2006）规定的限值。

兰州铀浓缩有限公司、陕西铀浓缩有限公司、包头核燃料元件厂、中核建中核燃料元件公司、中核四四有限公司等核燃料循环设施及西北低中放废物处置场、北龙低中放废物处置场外围环境，辐射剂量率为正常环境水平，环境介质中也未监测到由企业生产、加工、贮存、处理和运输等活动引起的放射性核素活度浓度升高。

1.11.4铀矿冶及伴生放射性矿周围环境电离辐射 铀矿冶设施周围环境空气中氡活度浓度，气溶胶、沉降物总 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。

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。

编辑推荐

《中国环境统计年报(2010)》包括了各地区主要污染物排放情况；各地区工业企业“三废”治理效率；重点城市工业固体废物产生及处置利用情况；重点城市污水处理情况；按行业分重点调查工业废气排放及处理情况；三峡地区接纳生活及其他污染情况等内容。

《中国环境统计年报(2010)》适合从事相关研究工作的人员参考阅读。

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>