

图书基本信息

书名：<<浙江自然资源与环境统计年鉴2009>>

13位ISBN编号：9787503761591

10位ISBN编号：7503761598

出版时间：2010-12-01

出版时间：中国统计出版社

作者：《浙江省统计局》编

页数：255

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>

内容概要

《浙江自然资源与环境统计年鉴2009》是浙江省统计局及其他有关厅局共同编辑完成的一本反映我省环境各领域基本情况的综合性环境统计资料性年刊。

《浙江自然资源与环境统计年鉴2009》收录了2008年全省各市环境各领域的基本数据和主要环境统计数据。

《浙江自然资源与环境统计年鉴2009》内容共分为十二个部分，即1．自然状况；2．水环境；3．海洋环境；4．大气环境；5．固体废物；6．自然生态；7．土地利用；8．林业；9．自然灾害；10．环境投资；11．城市环境；12．农村环境。

同时附录八个部分：国家人口资源环境主要统计指标、全省人口资源环境主要统计指标、“十五”和“十一五”时期国家和全省主要环境保护指标、东中西部地区主要环境指标、世界主要国家和地区环境统计指标、2009年上半年各省、自治区、直辖市主要污染物排放量指标公报、主要统计指标解释。

书籍目录

一、自然状况1-1 自然状况1-2 土地状况1-3 主要山脉基本情况1-4 主要河流基本情况1-5 主要矿产资源储量1-6 各地区主要能源、黑色金属矿产资源储量(2008年)1-7 各地区主要有色金属、非金属矿产资源储量(2008年)1-8 主要城市气候情况(2008年)1-9 国家级和省级风景名胜区情况(2008年)二、水环境2-1 全省历年水环境情况(2000-2008年)2-2 各流域水资源情况(2008年)2-3 各流域节水灌溉面积(2008年)2-4 各流域供水和用水情况(2008年)2-5 各地区水资源情况(2008年)2-6 各地区节水灌溉面积(2008年)2-7 各地区供水和用水情况(2008年)2-8 流域分区河流水质状况评价结果(按评价河长统计)(2008年)2-9 主要水系干流水质状况评价结果(按监测断面统计)(2008年)2-10 湖泊、水库营养化状况(2008年)2-11 各地区废水排放及处理情况(2008年)2-12 各行业工业废水排放及处理情况(2008年)2-13 沿海城市工业废水排放及处理情况(2008年)2-14 各地区医疗废水排放及处理情况(2008年)三、海洋环境3-1 全省历年海洋环境情况(2003-2008年)3-2 近岸海域海水水质评价结果(按海域污染程度分)(2008年)3-3 近岸海域海水水质评价结果(按海水类别分)(2008年)四、大气环境4-1 全省历年废气排放及处理情况(2000-2008年)4-2 各地区废气排放及处理情况(2008年)4-3 各行业工业废气排放及处理情况(2008年)4-4 主要城市工业废气排放及处理情况(2008年)五、固体废物5-1 全省历年工业固体废物产生、排放和综合利用情况(2000-2008年)5-2 各地区工业固体废物产生和排放情况(2008年)5-3 各地区工业固体废物综合利用和处置情况(2008年)5-4 各行业工业固体废物产生和排放情况(2008年)5-5 各行业工业固体废物综合利用和处置情况(2008年)5-6 主要城市工业固体废物产生、排放和综合利用情况(2008年)5-7 沿海城市工业固体废物产生、排放和综合利用情况(2008年)5-8 各地区医疗废物产生和处置情况(2008年)六、自然生态6-1 全省历年自然生态情况(2000-2008年)6-2 各地区自然保护基本情况(2008年)6-3 海洋类型自然保护区建设情况(2008年)6-4 各地区地质公园建设情况(2008年)6-5 各地区矿山环境保护情况(2008年)6-6 各流域除涝情况(2008年)6-7 各流域水土流失治理情况(2008年)6-8 各地区除涝情况(2008年)6-9 各地区水土流失治理情况(2008年)6-10 各地区湿地情况(2008年).....七、土地利用八、林业九、自然灾害十、环境投资十一、城市环境十二、农村环境附录一、国家人口资源环境主要统计指标附录二、全省人口资源环境主要统计指标附录三、“十五”和“十一五”时期国家主要环境保护指标附录四、东中西部地区主要环境指标附录五、东中西部地区主要环境指标附录六、世界主要国家和地区环境统计指标附录七、2009年上半年各省、自治区、直辖市主要污染物排放量指标公报附录八、主要统计指标

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>