<<污染源普查数据集>>

图书基本信息

书名:<<污染源普查数据集>>

13位ISBN编号: 9787511106759

10位ISBN编号:7511106757

出版时间:2011-9

出版时间:中国环境科学出版社

作者:第一次全国污染源普通资料编纂委员会编

页数:421

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

<<污染源普查数据集>>

内容概要

污染源普查成果来之不易,凝聚着几代参与人民的智慧和心血,是全社会共同的宝贵财富。 要切实把普查成果开发好、转化好、应用好,全面掌握环境污染的新情况和新特征,准确把握环境状况的新变化和新趋势,统筹处理好经济发展与环境保护、全面推进也重点突破的关系,探寻新思路, 谋划新举措,积极探索中国环境保护新道路,不断开创环保工作新局面。

<<污染源普查数据集>>

书籍目录

1 各地区污染源及污染物产生排放情况表1-1 各地区普查对象数量表1-2 各地区普查数据量表1-3 各地区 废(污)水产生量表1-4 各地区废(污)水排放量表1-5 各地区化学需氧量产生量表1-6 各地区化学需 氧量排放量表1-7 各地区生化需氧量产生量与排放量表1-8 各地区氨氮产生量表1-9 各地区氨氮排放量 表1-10 各地区总磷产生量表1-11 各地区总磷排放量表1-12 各地区总氮产生量与排放量表1-13 各地区石 油类产生量表1-14 各地区石油类排放量表1-15 各地区挥发酚产生量与排放量表1-16 各地区氰化物产生 量表1-17 各地区氰化物排放量表1-18 各地区总铬产生量表1-19 各地区总铬排放量表1-20 各地区铅产生 量表1-21 各地区铅排放量表1-22 各地区汞产生量表1-23 各地区汞排放量表1-24 各地区砷产生量与排放 量表1-25 各地区镉产生量与排放量表1-26 各地区废气处理量表1-27 各地区废气排放量表1-28 各地区二 氧化硫产生量表1-29 各地区二氧化硫排放量表1-30 各地区氮氧化物产生量表1-31 各地区氮氧化物排放 量表1-32 各地区烟尘产生量表1-33 各地区烟尘排放量表1-34 各地区工业粉尘和氟化物产生量、排放量 表1-35 各地区固体废物产生量表1-36 各地区固体废物倾倒丢弃量表1-37 各地区危险废物产生量表1-38 各地区危险废物倾倒丢弃量表1-39 各地区电磁辐射设备、含放射源设备和射线装置数量表1-40 各地区 伴生放射性矿产采矿企业情况表1-41 各地区伴生放射性矿产冶炼加工企业情况2 各类污染源及污染物 产生排放情况2.1 工业源表2.1-1 各地区工业源调查对象数量表2.1-2 各地区工业用水排水情况表2.1-3 各 地区工业源废水治理设施基本情况表2.1-4 各地区工业源废气治理设施基本情况表2.1-5 各地区工业源 固体废物产生、综合利用与处置、贮存、丢弃量表2.1-6 各地区工业源危险废物产生、综合利用与处置 贮存、丢弃量表2.1-7 分行业工业源废水产生和排放量表2.1-8 分行业工业源化学需氧量产生和排放 量表2.1-9 分行业工业源生化需氧量产生和排放量表2.1-10 分行业工业源氨氮产生和排放量。 表2.1-11 分行业工业源石油类产生和排放量表2.1-12 分行业工业源挥发酚产生和排放量表2.1-13 分行业 工业源氰化物产生和排放量表2.1-14 分行业工业源总铬产生和排放量表2.1-15 分行业工业源砷产生和排 放量表2.1-16 分行业工业源铅产生和排放量表2.1-17 分行业工业源镉产生和排放量表2.1-18 分行业工业 源汞产生和排放量表2.1-19 分行业工业源二氧化硫产生和排放量表2.1-20 分行业工业源氮氧化物产生和 排放量表2.1-21 分行业工业源烟尘产生和排放量表2.1-22 分行业工业源粉尘产生和排放量表2.1-23 分行 业工业源固体废弃物产生和排放量表2.1-24分行业工业源危险废物产生和排放量2.2生活源表2.2-1各地 区生活源调查对象数量表2.2-2 各地区生活源用水量、污水产生量、处理量与排放量……3 各流域污染 源及水污染物产生排放量4 重点城市污染源及污染物产生、排放量5 典型地区农村生活源调查情况编辑 说明后记

<<污染源普查数据集>>

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