

<<污染源普查技术报告（下）>>

图书基本信息

书名：<<污染源普查技术报告（下）>>

13位ISBN编号：9787511106704

10位ISBN编号：7511106706

出版时间：2011-9

出版时间：第一次全国污染源普查资料编纂委员会 中国环境科学出版社 (2011-09出版)

作者：第一次全国污染源普查资料编纂委员会

页数：290

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>

<<污染源普查技术报告（下）>>

内容概要

《第一次全国污染源普查资料文集4：污染源普查技术报告（下）》污染源普查是关系环保事业长远发展的重要基础性工作。

《第一次全国污染源普查资料文集4：污染源普查技术报告（下）》是污染源普查工作成果的具体体现。

这一成果是全国环保、农业、统计及有关部门和几十万普查工作人员，在国务院与地方各级人民政府领导下，历经3年时间，不懈努力、辛勤劳动获得的。

该文集为全面判断我国环境形势、提高环保监管水平打下坚实基础。

<<污染源普查技术报告(下)>>

书籍目录

前言第5章 农业源普查结果分析 5.1 农业源普查基本情况 5.1.1 普查对象数量 5.1.2 污染物排放(流失)总体情况 5.2 种植业普查结果及分析 5.2.1 普查总体情况 5.2.2 污染物流失(排放)情况 5.3 畜禽养殖业普查结果及分析 5.3.1 普查总体情况 5.3.2 污染物产生和排放情况 5.4 水产养殖业普查结果及分析 5.4.1 污染源普查总体情况 5.4.2 污染物产生和排放情况 5.5 农业源小结第6章 生活源普查结果分析 6.1 生活源普查对象基本情况 6.2 生活源能源消费情况 6.2.1 总体情况 6.2.2 城镇居民生活燃气消费情况 6.2.3 锅炉 6.3 生活源用水、污水及污染物产生与排放情况 6.3.1 用水及污水排放情况 6.3.2 污水污染物产生与排放情况 6.4 生活源废气及污染物产生与排放情况 6.4.1 生活源废气治理与排放情况 6.4.2 废气污染物产生与排放情况 6.5 机动车数量及污染物排放情况 6.5.1 机动车保有量总体情况 6.5.2 机动车污染物排放情况 6.6 生活垃圾产生及处理情况 6.6.1 生活垃圾产生情况 6.6.2 生活垃圾处理情况 6.7 医疗废物产生、处理情况 6.8 医用电磁辐射设备、放射源和射线装置情况 6.8.1 医用电磁辐射设备情况 6.8.2 医用放射源及含放射源设备情况 6.8.3 射线装置 6.9 重点流域农村生活源 6.9.1 农村生活源普查数量 6.9.2 农村生活源污水及污染物 6.9.3 农村生活垃圾产生与排放情况 6.10 生活源小结第7章 集中式污染治理设施普查结果分析 7.1 数量与分布总体情况 7.1.1 全国概况 7.1.2 各地区状况 7.1.3 各流域状况 7.2 污水处理厂 7.2.1 污水处理厂基本情况 7.2.2 污水处理厂污水处理情况 7.2.3 污水处理厂污染物削减情况 7.2.4 污水处理厂污泥产生、处置情况 7.3 垃圾处理厂(场) 7.3.1 垃圾处理厂(场)基本情况 7.3.2 渗滤液、焚烧废气与残渣产生、处理、排放情况 7.4 危险废物(医疗废物)处置厂 7.4.1 危险废物(医疗废物)处置厂基本情况 7.4.2 危险废物、医疗废物处置情况 7.4.3 次生污染的产生、处理、排放情况 7.5 集中式污染处理设施小结第8章 总体情况 8.1 第一次全国污染源普查对象概况 8.1.1 普查对象数量及区域分布 8.1.2 全国各流域普查对象分布 8.2 普查对象资源能源消耗情况 8.2.1 能源消耗情况 8.2.2 水资源消耗情况 8.3 污染产生及排放情况 8.3.1 废水及水污染物产生排放情况 8.3.2 废气及大气污染物产生排放情况 8.3.3 固体废物、危险废物产生及排放情况 8.3.4 放射性污染 8.4 污染治理情况 8.4.1 废水治理情况 8.4.2 废气清理情况 8.4.3 固体废物治理情况第9章 普查反映的环保问题与对策建议及普查结果的开发利用 9.1 主要污染物普查数据与常规统计数据的对比分析 9.1.1 化学需氧量数据差异主要原因 9.1.2 二氧化硫数据差异主要原因 9.2 普查反映的环境保护问题分析 9.2.1 许多水污染物排放未在环境管理控制范围内 9.2.2 工业污染结构性问题突出 9.2.3 经济较发达、人口密集地区主要污染物排放量占的比例大 9.2.4 “三河”、“三湖”接纳主要水污染物数量大 9.2.5 农业源对主要水污染物排放总量的贡献率高 9.2.6 机动车污染物排放对城市空气环境的压力大 9.2.7 固体废物产生量大、危险废物符合环保要求的贮存比例低 9.2.8 集中式污染治理设施建设欠账多,污泥和垃圾渗滤液无害化处理率低 9.3 对策建议 9.3.1 加大产业结构调整力度,转变粗放型经济发展方式 9.3.2 拓展水污染防治范围,加大防治力度,提高水源水质 9.3.3 综合防治大气污染,不断改善城市空气质量 9.3.4 切实加强农业源污染防治,统筹城乡环境保护 9.3.5 强化放射性污染源和危险废物监管,确保环境安全 9.3.6 深化总量控制制度,着力解决突出环境问题 9.3.7 继续抓好重点地区和流域污染防治 9.3.8 构建污染源全防全控体系,推进环境保护历史性转变 9.4 普查的主要成果 9.4.1 构建了开展大规模污染源普查的工作体系、技术体系和方法体系 9.4.2 掌握了各类污染源情况,建立了污染源信息数据库 9.4.3 查清了全国主要污染物的产生、处理和排放情况 9.4.4 首次基本摸清了各类农业源污染物排放情况 9.4.5 首次获得了某些特殊的、危害大的污染物产生和排放的信息 9.4.6 进一步掌握了我国工业污染源排放的行业特征 9.4.7 明确了分流域、分区域各类污染源数量和污染物排放状况 9.4.8 锻炼了环境保护队伍,强化了环境保护基础工作 9.5 普查成果的初步应用与开发建议 9.5.1 建立普查数据应用平台 9.5.2 核定“十二五”环境保护规划基数 9.5.3 建立新的环境统计平台 9.5.4 认真分析研究普查数据,服务于环境监督管理编辑说明后记

<<污染源普查技术报告(下)>>

编辑推荐

这本《污染源普查技术报告(下)》由第一次全国污染源普查资料编纂委员会编,较详细地介绍了本次普查的对象和范围、普查的内容及污染物种类、普查的技术路线和方法、普查的质量保证工作,并分别按四大类污染源对普查成果进行了分析,旨在为政府及其相关部门了解普查工作、加强环境管理及今后开展污染源普查提供参考。

<<污染源普查技术报告（下）>>

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>