

<<污染源普查技术报告（上）>>

图书基本信息

书名：<<污染源普查技术报告（上）>>

13位ISBN编号：9787511106698

10位ISBN编号：7511106692

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：235

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（上）>>

### 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（上）》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。

## &lt;&lt;污染源普查技术报告(上)&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 第一次全国污染源普查的对象和内容 1.1 普查时点 1.2 普查对象与范围 1.2.1 工业源普查对象与范围 1.2.2 农业源普查对象与范围 1.2.3 生活源普查对象与范围 1.2.4 集中式污染治理设施普查对象与范围 1.3 普查内容 1.3.1 工业源普查内容及污染物种类 1.3.2 农业源普查内容及污染物种类 1.3.3 生活源普查内容及污染物种类 1.3.4 集中式污染治理设施普查内容及污染物种类 1.4 普查的组织实施 1.4.1 基本原则 1.4.2 组织机构 1.4.3 普查的实施步骤第2章 第一次全国污染源普查的技术路线和方法 2.1 普查的技术路线 2.2 普查的技术准备 2.2.1 制定技术规定 2.2.2 编制产排污系数 2.2.3 开展污染源监测工作 2.2.4 编制第一次全国污染源普查表格 2.2.5 开发第一次全国污染源普查软件 2.3 清查及普查对象的确定 2.3.1 清查内容 2.3.2 清查原则 2.3.3 清查阶段与方法 2.3.4 清查单位及普查对象数量 2.4 污染物产生、排放量的核算方法 2.4.1 实际监测法 2.4.2 产排污系数法 2.4.3 物料衡算法 2.4.4 三种方法的使用原则第3章 第一次全国污染源普查质量保证 3.1 质量保证 3.1.1 清查过程的质量保证 3.1.2 监测过程的质量保证 3.1.3 入户普查阶段的质量保证 3.1.4 数据录入过程的质量保证 3.1.5 数据汇总审核 3.2 国家组织质量核查 3.2.1 准备阶段及清查工作质量核查 3.2.2 普查表数据填报质量核查 3.2.3 数据录入质量核查 3.3 普查范围完整性、数据质量可靠性整体评价第4章 工业源普查结果分析 4.1 工业源普查对象概况 4.1.1 分行业概比 4.1.2 分地区概况 4.2 工业源废水污染物 4.2.1 工业废水产生、治理、排放情况 4.2.2 工业废水中污染物产生、排放情况 4.2.3 各流域工业废水污染物排放情况 4.2.4 工业废水排入环境水体的污染物质分析 4.3 工业源废气污染物 4.3.1 工业废气产生、治理、排放概况 4.3.2 工业废气污染物产生、排放情况 4.4 工业源固体废物 4.4.1 工业固体废物产生、利用、处置、贮存、丢弃总体情况 4.4.2 冶炼废渣 4.4.3 粉煤灰 4.4.4 炉渣 4.4.5 煤矸石 4.4.6 尾矿 4.4.7 脱硫石膏 4.4.8 污泥 4.4.9 放射性废物 4.4.10 全国各地区工业固体废物产生、利用、处置、贮存、丢弃情况 4.5 危险废物 4.5.1 危险废物产生情况 4.5.2 危险废物综合利用情况 4.5.3 危险废物处置情况 4.5.4 危险废物贮存情况 4.5.5 危险废物倾倒丢弃情况 4.6 放射性污染源 4.6.1 伴生放射性污染源 4.6.2 工业源电磁辐射设备情况 4.6.3 工业用放射源及含放射源设备情况 4.6.4 工业源射线装置情况 4.7 工业源小结 4.7.1 工业污染源数量多, 污染物排放量大 4.7.2 工业源区域分布差异大, 结构性污染矛盾突出 4.7.3 工业废水污染物排放情况 4.7.4 工业源废气污染物排放情况 4.7.5 工业固体废物情况 4.7.6 危险废物情况 4.7.7 放射性污染源情况编辑说明后记

## <<污染源普查技术报告(上)>>

### 编辑推荐

这本《污染源普查技术报告(上)》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（上）>>

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>