

<<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：9787511106711

10位ISBN编号：7511106714

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：污染源普查技术报告（上）》是污染源普查工作成果的具体体现，这一成果使政府有关部门、广大人民群众、科研人员及社会各界了解普查情况、开发利用普查结果，是十分必要又大有意义的一件大事。

## &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 分行业概况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）>>

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>