

图书基本信息

书名：<<主要污染物总量减排核查核算参考手册>>

13位ISBN编号：9787802099074

10位ISBN编号：7802099072

出版时间：2008-12

出版时间：中国环境科学出版社

作者：赵华林 编

页数：340

字数：380000

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

主要污染物总量减排，是贯彻落实党中央、国务院科学发展观重要思想的切入点和抓手，是促进我国经济增长方式转变的战略措施，也是“十一五”乃至今后一个时期我国环境保护的重要工作任务之一。

为了保障主要污染物总量减排取得实效，国家出台了一系列重要政策措施。

对各地主要污染物总量减排工作进行督查核查，通过对主要污染物总量减排的核查和核算，如实反映各地主要污染物总量减排、环境质量改善等工作进展情况，根本目的在于督促地方各级人民政府贯彻落实科学发展观，切实履行主要污染物总量减排的主体责任，保障社会经济又好又快地持续发展。

按照党中央、国务院的要求，国家环境保护行政主管部门近年来陆续发布了《“十一五”主要污染物总量减排核查办法（试行）》、《主要污染物总量减排核算细则（试行）》等重要文件，使污染减排核查核算工作有了指导和依据。

主要污染物总量减排的核查核算，是一项政策性、专业性很强的工作。

通过两年多来核查核算的工作实践和大规模的业务培训，各地对这项工作有了一定的了解和掌握。

但在实际工作中，一些地方仍然存在对国家污染减排相关政策、核查方法以及核算办法的认识和理解不够准确等问题。

书籍目录

第一篇 主要污染物总量减排总论 第一章 概论 第二章 主要污染物总量减排指标 第三章 主要污染物总量减排计划 第四章 主要污染物总量减排措施 第五章 主要污染物总量减排三大体系 第一节 主要污染物总量减排统计办法 第二节 主要污染物总量减排监测办法 第三节 主要污染物总量减排考核办法 第六章 主要污染物总量减排核查核算 第一节 主要污染物总量减排核查 第二节 主要污染物总量减排核算 第三节 主要污染物总量减排监察系数第二篇 COD总量减排 第七章 COD减排核查 第一节 COD削减量核查 第二节 污水处理厂现场核查要点 第三节 典型工业行业现场核查要点 第八章 COD减排核算 第一节 COD排放量核算 第二节 新增COD排放量核算 一、新增工业COD排放量核算 二、新增生活COD排放量核算 第三节 新增COD削减量核算 一、工程减排新增COD削减量核算 二、结构减排新增COD削减量核算 三、加强监督管理新增COD削减量核算 第九章 COD减排基础知识 第一节 污水处理原理及方法 第二节 城镇污水处理厂基础知识 一、城镇污水 二、城市污水处理系统 三、城镇污水管网 四、城镇污水处理方法 五、城镇污水生物处理技术 六、城镇污水处理厂关键设备及排放标准 第三节 典型工业行业基础知识 一、造纸工业 二、纺织印染行业 三、化工行业 四、医药行业 五、发酵、酿造工业 六、食品加工工业 七、皮革工业第三篇 二氧化硫总量减排 第十章 二氧化硫总量减排核查 第一节 二氧化硫削减量核查 第二节 火电厂脱硫设施现场核查要点 第三节 非电行业脱硫设施现场核查要点 第十一章 二氧化硫总量减排核算 第一节 二氧化硫排放量核算 第二节 新增二氧化硫排放量核算 一、新增火电二氧化硫排放量核算 二、新增非电二氧化硫排放量核算 三、脱硫设施不正常运行的新增二氧化硫排放量核算 第三节 新增二氧化硫削减量核算 一、新增治理工程二氧化硫削减量核算 二、结构调整新增二氧化硫削减量核算 第四节 加强监督管理新增二氧化硫削减量 第五节 火电行业二氧化硫排放量的校核 第十二章 二氧化硫总量减排基础知识 第一节 火电厂相关知识 第二节 燃煤电厂脱硫工艺及关键设备 一、燃煤电厂脱硫技术方法概述 二、燃煤电厂典型脱硫工艺与关键设备.....第四篇 减排核算表 第十三章 核算表格说明 第十四章 COD减排核算表 第十五章 二氧化硫减排核算表第五篇 附录

章节摘录

插图：第三章 主要污染物总量减排计划
主要污染物总量减排计划指地方各级政府为确保实现“十一五”主要污染物总量减排目标，根据国家有关规定制定的5年和分年度减排工作方案或计划，是各地污染减排工作的行动指南，也是落实“十一五”污染物总量削减目标责任书的具体体现。

各地必须将主要污染物总量减排计划纳入本地区经济社会发展“十一五”规划统筹实施，相关要求应分解落实到具体减排项目，落实到基层和重点排污单位，严格执行，确保实现计划目标。

减排计划编制内容主要包括：总量减排目标、经济与环境现状分析、污染物新增排放量预测、产业结构调整减排实施方案、工程治理减排实施方案、监督管理减排实施方案、综合辅助方案、减排目标可达性分析、减排计划实施保障措施等。

注意：在制订主要污染物总量减排计划时，所确定的减排目标必须与所采取的工程治理减排、结构调整减排、监督管理减排措施相吻合，要求所确定实施的工程治理减排项目和结构调整减排项目能够实现的总削减量，必须大于或等于减排目标数量。

减排目标在坚持同口径比较的前提下，减排目标表达为绝对量和相对量两种形式。

绝对量包括减排能力规模和实际减排量，以及新增排放量、控制排放量和相对于2005年的削减量；相对量则包括相对于2005年的削减比例和相对于上年的削减比例，用于表示不同年份间污染物排放量之间的变化率。

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>