

<<松辽流域“十一五”水污染防治规划>>

图书基本信息

书名：<<松辽流域“十一五”水污染防治规划研究报告>>

13位ISBN编号：9787802095908

10位ISBN编号：7802095905

出版时间：2007-8

出版时间：中国环境科学出版社

作者：李云生 编

页数：223

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>

## <<松辽流域“十一五”水污染防治规划>>

### 内容概要

国务院《关于落实科学发展观加强环境保护的决定》中明确指出，“十一五”期间，把淮河、海河、辽河、松花江、三峡水库库区及上游，黄河小浪底水库库区及上游、南水北调水源地及沿线，太湖、滇池、巢湖作为流域水污染治理的重点，这充分体现了国家在水污染防治领域的决心。

制定重点流域水污染防治规划，使落实水污染防治工作的重要环节。

充分研究与论证时保证规划科学性、前瞻性和可做操作性。

在国家环境保护总局的领导下，中国环境规划院承担了重点流域水污染防治规划编制的技术支持工作。

目前，松花江流域规划已经国务院批复实施，其他流域规划正报批中。

编辑与出版本书，旨在向读者阐述规划制定的基本思路和方法，供各地制定类似的流域规划借鉴与参考。

本书主要内容包括规划编制概述、水资源分析、水环境分析、规划目标和指标研究、污染防治方案研究、规划影响评价、规划实施与评估和附录。

书籍目录

第一章 规划编制概述第一节 国家水污染防治规划体系第二节 流域水污染防治规划的内涵第三节 流域水污染防治规划的制定与实施第四节 松辽流域规划研究背景第五节 自然和社会经济概况第六节 流域重点城市介绍第七节 规划编制原则的确定第八节 规划编制的技术路线第九节 研究报告内容组织第二章 水资源分析第一节 基本概念第二节 水资源特点第三节 水资源分区第四节 水资源量第五节 水资源开发利用现状评价第六节 松花江流域水资源供需分析第七节 主要水利工程第三章 水环境分析第一节 基本概念第二节 基本方法第三节 水环境功能区划第四节 水环境质量评价第五节 水环境问题判断第六节 排污现状及分析第七节 松花江流域水环境容量利用第四章 规划目标和指标研究第一节 技术路线第二节 预测的基本方法第三节 规划指标体系第四节 流域规划总体目标研究第五节 水环境质量目标研究第六节 总量控制目标和分配研究第七节 水环境管理目标研究第五章 污染防治方案研究第一节 工业污染防治研究第二节 城镇污水处理厂建设研究第三节 分区污染防治研究第六章 规划影响评价第一节 投资汇总和效益分析第二节 可达性分析第三节 风险分析和评估第七章 规划实施与评估第一节 规划的实施第二节 污染控制重点第三节 规划的执行评估附录1 规划编制与评估信息支持系统附录2 规划图集参考文献

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>