

<<大气污染源布局>>

图书基本信息

书名：<<大气污染源布局>>

13位ISBN编号：9787800930775

10位ISBN编号：7800930777

出版时间：1992-5

出版时间：中国环境科学出版社

作者：王兴荣

页数：162

字数：116000

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>

<<大气污染源布局>>

内容概要

本书全面系统地介绍、总结和讨论了有关城市大气污染源布局问题研究的有关成果。对于盛行风原则、污染风原则、多源模式方法做了系统的介绍，并着重讨论了作者提出的污染指数方案，在不失盛行风原则简单易行的条件下，能够进一步考虑污染源本身、气象因素和经济费的综合影响，从而为中外城市的大气污染源布局和厂址选择提供了一个科学性较强、使用方便、化费较小的方法。

本书可供具有中专以上水平的从事环境、气象、地理、城市规划、厂矿设计等实际工作的人员参考，也可供有关的科研人员和教学人员参考。

<<大气污染源布局>>

书籍目录

第一章 引言 第一节 问题的提出 第二节 历史的进程 第三节 本书的任务第二章 盛行风原则 第一节 主导风原则 第二节 主导风原则的问题和原因 第三节 最小风频原则 第四节 基本风向原则 第五节 我国的城市规划风向分区第三章 污染风原则 第一节 盛行风原则的缺陷 第二节 污染系数原则 第三节 我国污染系数的分布 第四节 风象频率原则 第五节 污染指数及几率原则 第六节 污染几率原则分析中各相对值的确定 第七节 污染几率计算工作的简化 第八节 几种特殊情况下污染几率的计算第四章 城市多源模式方法 第一节 污染风原则的缺陷 第二节 城市多源模式进行污染源布局概述 第三节 高斯模式 第四节 K理论扩散模式第五章 污强指数原则 第一节 多源模式方案的不足 第二节 相对污强几率方案 第三节 等标污强增度方案 第四节 其它等标污染增度方案 第五节 经济和环境的优化增度方案 第六节 污染源的优化治理第六章 结语和讨论参考文献

<<大气污染源布局>>

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>