

<<城市规划大气环境效应定量分析技>>

图书基本信息

书名：<<城市规划大气环境效应定量分析技术>>

13位ISBN编号：9787502943684

10位ISBN编号：7502943684

出版时间：2007-11

出版时间：气象

作者：王晓云

页数：134

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>

<<城市规划大气环境效应定量分析技>>

内容概要

《城市规划大气环境效应定量分析技术》针对城市规划中大气环境效应定量分析技术问题，根据研究对象的不同尺度特点，建立了城市规划大气环境效应定量分析的技术方法。围绕城市规划编制中关注的部分重点问题，结合数值模拟试验和应用实践，在多尺度、多角度、多层次地对大气环境效应定量分析技术方法进行探讨的基础上，提出了城市规划方案中的大气环境效应多尺度评估指标体系，实现了城市规划方案中的大气环境效应的量化综合判别，并分别进行了案例分析，为定量分析评估城市规划中的大气环境效应，科学、合理地编制城市规划提供了辅助决策的技术手段。

《城市规划大气环境效应定量分析技术》可供从事城市规划、环境保护、大气科学等领域的有关工作人员参考。

书籍目录

前言序一序二第1章 引言1.1 研究背景1.2 国内外研究现状分析1.3 研究内容和方法1.4 小结第2章 城市规划大气环境效应定量分析技术方法的建立2.1 城市规划大气环境效应多尺度数值模拟分析技术2.2 城市规划大气环境效应多尺度数值模拟系统的建立2.3 城市规划大气环境效应多尺度数值模拟系统的检验2.4 小结第3章 城市规划典型要素大气环境效应模拟试验研究3.1 城市规划典型要素的选取3.2 技术流程3.3 城市尺度模拟试验结果分析3.4 小区尺度模拟试验结果分析3.5 小结第4章 城市规划大气环境效应定量分析技术的应用研究4.1 城市尺度大气环境效应定量分析研究4.2 小区尺度大气环境效应定量分析研究4.3 小结第5章 城市规划方案大气环境效应评估指标研究5.1 建立评估指标的基本思路与原则5.2 规划方案大气环境效应评估指标的建立5.3 规划方案大气环境效应评估指标的应用研究5.4 小结第6章 展望参考文献

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>