

## <<大连市城市发展规划>>

### 图书基本信息

书名：<<大连市城市发展规划>>

13位ISBN编号：9787802096769

10位ISBN编号：7802096766

出版时间：2008-1

出版时间：中国环境科学

作者：陈吉宁，刘毅，梁

页数：390

字数：530000

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>

## <<大连市城市发展规划>>

### 内容概要

大连城市发展规划环境影响评价是国家环保总局批准的首批试点项目之一。

由清华大学环境科学与工程系、大连市环境科学设计研究院、清华城市规划设计研究院、中国环境科学研究院、国家海洋环境监测中心5家科研单位经过近一年的攻关，最终完成该课题研究，并通过专家评审。

本书具体展现了这个课题的研究成果。

全书共分为十章，包括：总论、大连城市发展规划概述及其环境影响识别、大连市环境要素质量现状评价、大连市产业发展与产业结构现状评价、大连市生态主导功能区的划分、资源和环境承载力分析评估、公众参与、规划环境影响的综合评价、控制和减缓规划环境影响的综合保障体系、结论和建议

。本书力求在规划环境影响评价技术方法上实现具有重要学术价值的突破，可作为环境规划影响评价和相关专业研究人员的参考用书。

## &lt;&lt;大连市城市发展规划&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 总论 1.1 项目背景 1.2 评价依据 1.3 评价范围与年限 1.4 指导思想和基本原则  
1.5 技术路线和工作程序 1.6 评价目标 1.7 评价指标第二章 大连城市发展规划概述及其环境影响识别 2.1 城市发展规划概述 2.2 规划协调性分析 2.3 规划环境影响识别第三章 大连市环境要素质量现状评价 3.1 自然地理条件与社会经济概况 3.2 环境总体状况 3.3 资源开发利用评价 3.4 环境空气质量现状评价 3.5 水环境质量现状评价 3.6 近岸海域环境质量现状评价 3.7 噪声环境质量现状评价 3.8 固体废物环境影响现状分析 3.9 土壤环境质量现状评价 3.10 其他环境要素质量现状评价 3.11 环境保护能力建设评价 3.12 大连市关键环境问题识别第四章 大连市产业发展与产业结构现状评价 4.1 产业发展阶段评价 4.2 单位增加值的资源消耗、污染排放强度评价 4.3 第一产业发展现状评价 4.4 第二产业发展现状评价 4.5 第三产业发展现状评价第五章 大连市生态主导功能区的划分 5.1 生态系统现状调查与评价 5.2 生态功能区划 5.3 土地建设适宜性分析 5.4 生态主导功能区第六章 环境承载力分析 6.1 规划环境影响不确定性分析 6.2 土地资源承载力分析 6.3 能源需求预测 6.4 水资源承载力分析 6.5 岸线资源承载力分析 6.6 大气环境承载力分析 6.7 水环境承载力分析 6.8 近岸海域环境影响预测分析 6.9 声环境质量预测分析 6.10 固体废物产生量预测分析 6.11 生态承载力分析第七章 公众参与 7.1 公众参与的目的 7.2 规划环评工作中的公众参与 7.3 公众参与方案设计 7.4 部门调查结果分析 7.5 市民调查结果分析 7.6 市民调查结果相关性分析第八章 规划环境影响的综合评价 8.1 城市发展战略目标评价 8.2 发展规模评价 8.3 产业结构评价 8.4 空间布局评价 8.5 交通系统规划评价 8.6 市政公用设施规划评价第九章 控制和减缓规划环境影响的综合保障体系 9.1 法律法规与政策保障 .....第10章 结论和建议附表  
《发展规则》调整建议要点附件1 大连市规划环评政府部门访谈调查问卷附件2 大连市规划环评普通市民调查问卷

<<大连市城市发展规划>>

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>