

<<城市资源环境承载力研究>>

图书基本信息

书名：<<城市资源环境承载力研究>>

13位ISBN编号：9787807473022

10位ISBN编号：7807473029

出版时间：2010-5

出版时间：海天

作者：李昕|主编:姜忠

页数：528

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>

<<城市资源环境承载力研究>>

内容概要

《城市资源环境承载力研究》是人民政协理论与实践研究丛书之一。本书内容详细丰富，客观严谨，具有高度的可信性与可操作性，是一部难得的理论与实践结合得比较好的调查报告。该报告分别论述了深圳市的土地、交通、水、生态、海洋、人口、就业、海上交通等与深圳发展密切相关的资源环境承载力的现状，以及今后可能的动态变化。

<<城市资源环境承载力研究>>

书籍目录

前言认真研究我市资源环境承载力问题为构建科学决策体系奠定基础一、解决我市资源环境承载力问题的重大意义二、多方推进与落实课题调研工作三、形成了为政府提供决策参考的研究成果综合报告以承载力谋划发展,以科学发展提高承载力一、引言二、深圳资源环境现状、特点与问题三、深圳资源环境承载力现状评价四、深圳资源环境承载力模拟预警与仿真分析五、承载力提升的战略框架与构想六、构建三大运行机制七、确定四大保障措施八、落实五大政策建议附录:综合承载力评价模型介绍专题报告深圳市土地资源承载力研究结论及建议一、土地资源现状二、土地资源利用潜力三、土地资源的人口经济承载力四、提升土地资源承载力的对策措施深圳市交通承载力研究一、项目概况二、承载力影响因素三、现状承载力评估四、与国际先进城市的对比五、未来承载力情景分析六、改善对策建议深圳水资源承载力研究一、水资源承载力研究综述二、深圳市基本情况三、深圳市水资源分区四、深圳市水资源量分析五、深圳市水资源开发利用分析六、深圳市水资源承载力分析七、深圳市提升水资源承载力的对策八、结论与建议深圳市生态环境承载力研究第一章 总论一、研究背景及意义二、指导思想与编制依据三、研究目标与内容四、研究方法与技术路线第二章 深圳生态环境现状分析一、自然与社会经济概况二、资源现状特征三、环境质量分析第三章 生态环境承载力评价与问题诊断一、资源要素分析与评价二、环境承载力分析三、生态资源分析与评价四、生态环境承载力综合评价五、问题诊断第四章 生态环境承载力情景分析与预测一、生态环境承载力情景分析二、生态环境承载力关键因子限制性分析第五章 生态环境承载力提升对策与建议一、健全规划实施与管理机制,全面落实生态文明的理念二、优化产业结构,降低承载力负荷三、严格保护生态用地,增加生态环境用水量四、加大环境基础设施投入,强化治理,提升承载力空间五、提高资源能源利用效率,促进承载力响应六、建立健全保障机制深圳市海洋资源承载力研究前言1、课题研究背景2、海洋城市的高度责任感3、世界海洋城市发展与其海洋承载力一、深圳市海洋资源禀赋变化迅速二、承载力的内涵和指标选取原则三、基于人口承载力的海洋资源承载力模型四、基于生态踩占的海洋资源承载力计算五、基于主因子分析的海洋资源承载力分析六、从全国城市化角度认识提高深圳海洋资源承载力的重要性七、十二大政策建议深圳市人口承载力研究前言1、深圳市人口现状分析2、国内外人口承载力界定的相关研究3、深圳市人口承载力的测算4、结论与建议深圳就业承载力研究课题任务一、任务背景二、研究现状三、研究意义四、研究目标五、研究方法六、基本思路国内外相关研究综述一、主流经济学的就业理论二、就业容量研究三、就业影响因子研究四、承载力研究五、就业承载力研究就业承载力分析框架一、就业承载力的概念二、就业承载力的评价三、就业承载力的预测四、就业承载力的预警深圳就业承载力评价一、深圳就业现状分析二、深圳就业承载力评价三、深圳就业承载力评价结果简析深圳就业承载力预测一、深圳就业承载力影响因素实证分析二、深圳就业承载力预测三、深圳产业就业结构预测深圳就业承载力预警一、国内外就业预警研究与实践二、深圳就业承载力预警系统设计三、深圳人力资源供给预测四、深圳2010—2020年就业承载力一维预警国内外同类城市就业承载力比较一、样本城市选取二、纽约三、新加坡四、香港五、上海六、与深圳比较总结与建议一、深圳就业承载力研究的主要结论二、提升深圳就业承载力的基本思路三、扩大深圳就业承载力的政策建议成果概要深圳海上交通资源与船舶污染环境承载力研究报告前言A部分:深圳海上交通资源承载力研究第一章 深圳海上交通资源现状一、深圳海域资源利用现状二、深圳海上交通运输海域资源使用现状三、深圳海上交通利用海域现状四、深圳海上交通管理资源现状五、深圳海上交通资源承载现状第二章 构建深圳海上交通资源承载力指标体系一、相关定义及指标体系的建立思路框架二、构建深圳海上交通资源压力指标量化模型三、深圳海上交通资源承压指标量化模型四、深圳海上交通资源承载力指标计算第三章 建立深圳海上交通资源承载力计量分析模型一、航道承载力指数二、锚地承载力指数三、港口运营承载力模型及计算四、深圳海上交通资源承载力预警模型第四章 深圳海上交通资源承载力情景分析及预测一、情景分析技术路线二、深圳海上交通资源承载力情景分析及预测B部分:深圳船舶污染环境承载力研究第一章 深圳船舶污染环境现状一、深圳市海域环境污染现状二、深圳船舶污染环境现状第二章 构建深圳船舶污染环境承载力指标体系一、相关定义及船舶污染环境承载力研究思路二、深圳船舶污染环境承载力评价指标体系整体框架介绍三、深圳船舶污染环境承载力评价指标体系指标的选择四、深圳船舶污染环境承载力评价指标体系指标的计算与评估方法

<<城市资源环境承载力研究>>

五、深圳船舶污染环境承载力评价指标体系的计算方法六、深圳船舶污染环境承载力评价指标体系的计算结果与分析第三章 建立深圳船舶污染环境承载力预警模型一、深圳船舶污染环境承载力预警模型的经济学原理二、深圳船舶污染环境承载力预警模型的数学原理第四章 深圳船舶污染环境承载力情景分析及预测一、情景分析及预测的技术路线二、深圳船舶污染情景假设和情景分析及预测第五章 深圳海上交通资源与船舶污染环境承载力研究结论和对策与建议一、研究结论A部分一深圳海上交通资源承载力研究结论B部分一船舶污染环境资源承载力研究结论二、对策与建议A部分一提升深圳海上交通资源承载力对策与建议B部分一提升深圳船舶污染环境承载力对策与建议编 后综合组专题组

<<城市资源环境承载力研究>>

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>