

<<人文因素对城市化海域生态环境变化>>

图书基本信息

书名：<<人文因素对城市化海域生态环境变化的影响与控制模式研究>>

13位ISBN编号：9787505890664

10位ISBN编号：7505890662

出版时间：2010-11

出版时间：经济科学出版社

作者：钟昌标

页数：201

字数：270000

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>

## <<人文因素对城市化海域生态环境变化>>

### 内容概要

本书调控篇则主要针对海岸带的综合管理及其法律制度问题，进行了比较具体的探索。尤其是，它先后从国外海岸带综合管理约法律制度和我国相关法律体系的建立入手，并以船航油污染损害为具体案例，对当前如何协调人类的相关活动和解决近岸海域体制机制存在的问题展开了深入分析，还提出了建立技术干预与人文引领的海岸带生态环境修复的调控模式。笔者坚信，本书提出的颇具新意的调控模式及其有些决策思路与措施，不乏有效可行的操作价值。

## 书籍目录

绪论	1. 问题的提出：高速经济增长下的海岸带环境问题	2. 国内外研究综述	3. 本项目研究工作介绍
第一篇 理论篇	第1章 海岸带系统的概念和动态变化机制	1.1 海岸带系统的概念	1.2 海岸带系统的特征
	1.3 海岸带系统变化的驱动因素	第2章 人文因素及其对海岸带的影响机制	2.1 人文因素的概念
	2.2 人与自然的关系	2.3 人类活动对海岸带系统影响的表现	2.4 人口增长对海岸带环境的压力
	2.5 城市化和工业化对海岸带环境的压力	第3章 海岸带生态系统恶化的经济学分析	3.1 经济与环境的协调发展
	3.2 环境政策手段的经济分析	3.3 海岸带管理中的市场失灵	3.4 海岸带管理中的政府失灵
	3.5 海岸带生态保护中政府和企业	第4章 人文因素对海岸带资源环境影响的评价理论	4.1 区域环境影响评价的主要原理和方法
	4.2 海洋生态环境影响评价	4.3 状态空间法的基本原理	4.4 状态空间法在评价人文因素影响中的应用
	第5章 海岸带系统状态的评价指标体系构建	5.1 区域海域系统评价指标的选取原则	5.2 海岸带系统状态的评价指标体系
	5.3 评价因子的筛选和赋权	5.4 人文因素对海岸带生态环境影响的评价模型	5.5 人文因素影响程度的定量描述
第二篇 实证篇	第6章 人文因素对海岸带生态环境影响评价方法应用	6.1 我国近岸海域：一个沿海地域尺度的视角	6.2 浙江宁波近岸海域：一个中观区域的视角
	6.3 象山港海域：一个微观区域的视角	第7章 养殖对海洋渔业资源环境的影响分析	7.1 海洋养殖发展现状
	7.2 污染源分析	7.3 污染形成过程和作用机理分析	第8章 海岸带城市化和工业化及其环境影响
	8.1 我国海岸带城市化和工业化情况	8.2 海岸带城市化和工业化对环境的影响	8.3 浙江海岸带工业化和城市化情况
	8.4 浙江海岸带工业化和城市化的环境影响	8.5 工业化和城市化环境影响的检验	第9章 人口增长和生活水平提高的环境效应：渔业环境考察
	9.1 人口对海洋渔业资源环境影响的表现	.....	第三篇 调控篇参考文献后记

章节摘录

版权页：插图：为消除比较过程中量纲的影响，及定量出宁波地区人文因素给其近海生态环境带来的影响程度，这里同样采用影响程度定量分析方法三。

根据该定量分析方法，关键要确定近岸海域在同一资源环境条件下人文影响的限度值。

依据相关的确定方法，如表6.4，我们的研究得到宁波地区人文影响因素及其近海资源环境对应指标的限度值。

在表6.4的限度值中，人口指标、经济指标、社会指标、经济社会发展程度与生活质量水准等对应指标数据均以我国大连市为计算的标准（其中由于数据的原因，GDP年均增长速度计算期为1998~2004年；大连市人均居住面积为辽宁省平均水平），数据基本来源于2004年大连国民经济与社会发展统计公报与2005年大连统计年鉴。

这是基于以下考虑的：大连也是一个经济社会发达的滨海直辖市，但其海洋生态环境却得到了更好的保护。

2004年，中国内陆城市综合竞争力排名中，大连位居第14名；同时，据2005年中国近岸海域环境质量公报显示，大连近岸海域所有海水全部满足一、二类水质要求，同时海洋生物多样性稳定、良好。

环境指标根据渤海海区污染物的处理与环境的自净能力计算为依据（余丹林等，2003）；科技潜力程度指标以国际上平均水平值为计算依据；由于在相同资源环境条件下进行比较，海洋资源环境限度值取其现值。

编辑推荐

《人文因素对城市化海域生态环境变化的影响与控制模式研究》是由经济科学出版社出版的。

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>