

<<海洋环境风险的生态补偿机制>>

图书基本信息

书名：<<海洋环境风险的生态补偿机制>>

13位ISBN编号：9787511107404

10位ISBN编号：7511107400

出版时间：2011-8

出版时间：中国环境科学出版社

作者：张继伟

页数：209

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>

<<海洋环境风险的生态补偿机制>>

内容概要

《海洋环境风险的生态补偿机制》围绕海岸带化工园区化学品泄漏的海洋环境风险问题，提出了海洋环境风险的生态补偿的基本概念。

以海洋生态学，资源与环境经济学、博弈论等相关学科的基本理论为指导，构建了海洋环境风险的生态补偿的研究方法和实施机制，将为海岸带开发以及海岸带管理经济刺激手段的制定提供参考和借鉴。

。

<<海洋环境风险的生态补偿机制>>

作者简介

张继伟，女，2009年毕业于北京师范大学，获环境经济学博士学位，副研究员，现任国家海洋局第三海洋研究所海洋与环境发展战略研究中心副主任。多年从事海洋生态价值评估与海洋环境影响评价等工作。主持全国海洋公益性行业科研专项项目子任务1项，主持完成国家海洋局青年基金1项，主持各类国家级、省级、市级环境影响评价20余项，对化学品泄漏入海对海洋生态环境的影响有较为深入的研究。在核心刊物上公开发表学术论文十余篇。

<<海洋环境风险的生态补偿机制>>

书籍目录

第1章 海洋环境风险的生态补偿基本理论1.1 基本概念1.2 海洋环境风险生态补偿适用的海域范围界定1.3 海洋环境风险的生态补偿的经济学分析1.4 生态补偿在海洋环境风险管理中的作用1.5 本章小结第2章 海洋环境风险的生态补偿国内研究现状2.1 海洋生态补偿的概念、理论与实践发展2.2 海洋环境风险的生态补偿研究方法进展2.3 值得进一步探讨的问题及研究趋势第3章 海洋环境风险的生态补偿研究方法3.1 研究方法总体设计3.2 化学品泄漏环境风险的模拟方法3.3 化学品泄漏海洋环境风险的生态损害评估方法3.4 海洋环境风险的生态补偿标准确定方法3.5 本章小结第4章 案例4.1 研究区基本情况4.2 厦门海域典型化学品泄漏海洋环境风险概率计算4.3 厦门海域典型化学品泄漏入海风险模拟4.4 厦门海域典型化学品泄漏海洋生态损失价值计算4.5 厦门海域典型化学品泄漏海洋环境风险的生态补偿标准计算4.6 本章小结第5章 海洋环境风险的生态补偿机制设计5.1 国际环境风险损害承担机制分析5.2 海洋环境风险的生态补偿机制基本框架设计5.3 海洋环境风险的生态补偿机制构成5.4 海洋生态补偿机制的绩效评估5.5 本章小结第6章 结论与展望6.1 主要结论6.2 创新点6.3 研究展望参考文献

<<海洋环境风险的生态补偿机制>>

编辑推荐

《海洋环境风险的生态补偿机制研究》选择厦门市作为典型案例区，以化学品泄漏风险的海洋生态补偿为研究对象，积极探索海洋环境风险的生态损害评估方法和适用于我国的海洋生态补偿标准，研究海洋环境风险的生态补偿方式与实施机制，以及相应的法律法规、政策、资金保障措施。该研究方法可以为海岸带开发决策或规划，以及海洋生态补偿费、海域使用金征收等环境经济手段的制定提供有益的参考和借鉴，这对于我国的海洋生态资源保护将具有现实意义。

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>