

<<典型海岛生态安全体系研究>>

图书基本信息

书名：<<典型海岛生态安全体系研究>>

13位ISBN编号：9787030313300

10位ISBN编号：7030313305

出版时间：2011-7

出版时间：科学出版社

作者：张勇等著

页数：273

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>

<<典型海岛生态安全体系研究>>

内容概要

《典型海岛生态安全体系研究》系统地研究了长海县海岛生态系统，对长海县生态环境基本情况、存在的主要生态环境问题、可持续发展的优势和制约因素、未来经济发展趋势和生态环境压力、环境承载力等问题进行了客观的分析。

应用“3s”技术在GIs平台上进行了陆域、海域生态功能区划和分区控制规划。

在上述研究基础上，进行了生态产业、自然资源、生态安全、环境保障、生态人居和生态文化等方面的研究。

《典型海岛生态安全体系研究》可供国土、海洋、环境、遥感、地理、水产及相关领域研究人员阅读参考。

<<典型海岛生态安全体系研究>>

书籍目录

总序第五辑序前言第一章 概论第一节 海岛问题及其研究的重要性第二节 本书研究范围及内容第二章 海岛概述第一节 海岛的概念及其种类第二节 海岛生态系统第三节 海岛资源第四节 世界海岛概况第五节 中国海岛概况第六节 海岛的自然环境特征第七节 海岛的价值地位第八节 海岛的保护与管理第九节 关于海岛保护的法律法规第十节 海岛开发与建设第三章 海岛生态系统概况第一节 自然地理第二节 社会经济概况第三节 海岛资源概况第四节 生态环境概况第四章 海岛生态系统可持续发展的SWOT分析第一节 优势分析第二节 劣势分析第三节 机会分析第四节 挑战分析第五章 社会经济发展与未来生态环境压力分析第一节 经济发展趋势分析第二节 人口自然增长与外来人口趋势分析第三节 自然资源供给压力分析第四节 环境压力分析第六章 环境承载力分析第一节 生态承载力分析第二节 应用生态足迹法计算海岛人口容量第三节 水资源承载力分析第四节 岸线资源承载力分析第五节 海洋环境承载力分析第六节 海域养殖容量估算第七节 大气环境承载力分析第七章 海岛可持续发展的指导思想、原则及指标体系第一节 指导思想第二节 指导原则第三节 指标体系第八章 生态功能区划第一节 海岛生态功能区划的概念、意义、原则和目标第二节 生态环境敏感性评价第三节 生态系统服务功能重要性评价第四节 陆域生态功能区划研究第五节 海洋生态功能区划第六节 生态功能区划分级控制研究第九章 以区域经济理论为指导的岛陆一体化发展模式第一节 区域经济理论概述第二节 岛陆一体化第十章 生态产业研究第一节 产业功能区划第二节 生态渔业研究第三节 生态水产品加工业研究第四节 生态旅游研究第十一章 生态防护体系与自然资源保障研究第一节 研究原则第二节 空间布局研究第三节 陆域生态安全体系研究第四节 海岸带和海洋生态安全体系研究第五节 自然资源保障研究第十二章 环境保护体系研究第一节 近岸海域环境保护研究第二节 大气环境保护研究第三节 固体废弃物污染防治研究参考文献

<<典型海岛生态安全体系研究>>

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>