<<海南省生态足迹研究>>

图书基本信息

书名:<<海南省生态足迹研究>>

13位ISBN编号: 9787122011749

10位ISBN编号:7122011747

出版时间:2007-10

出版时间:化学工业出版社

作者:符国基

页数:150

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

<<海南省生态足迹研究>>

内容概要

《海南省生态足迹研究》运用可持续发展理论、生态经济学理论和生态足迹理论以及多学科的研究方法,提出并构建了社会—经济—自然复合生态系统生态足迹理论与方法。

以海南省社会—经济—自然复合系统为研究对象,依据海南省统计资料和生态调查资料,计算与分析了海南解放后50多年来的生态足迹,揭示了海南可持续发展状况、问题和成因,提出了基于生态足迹的海南可持续发展对策建议。

《海南省生态足迹研究》完善和发展了生态足迹的理论与方法,丰富了可持续发展定量评估理论,准确地度量了海南省社会—经济—自然复合系统的可持续性,不仅具有重要的理论意义,而且在实践上为海南相关决策部门提供了定量参考依据,对其他区域也具有示范和应用价值。

《海南省生态足迹研究》可供生态环境领域从事区域可持续发展的政策制定和研究等的科研人员及管理人员参考,也可供高等院校生态经济学和环境保护等专业做教学用书。

<<海南省生态足迹研究>>

书籍目录

1 绪论1.1 问题的提出1.2 海南省概况1.2.1 自然环境概况1.2.2 社会经济概况1.2.3 生态现状概况1.3 生态足迹研究现状与评价1.3.1 生态足迹理论与方法1.3.2 生态足迹研究主要进展1.3.3 生态足迹方法评价1.3.4 生态足迹研究趋势展望1.4 研究意义与目的1.4.1 研究意义1.4.2 研究目的1.5 研究内容、思路与方法1.5.1 研究内容1.5.2 研究思路1.5.3 研究方法1.6 小结2 海南省对自然生态的影响研究2.1 问题的提出2.2 理论与方法2.2.1 生态足迹需求理论与方法2.2.2 生态足迹需求理论与方法2.3.3 海南省生态足迹需求计算与分析2.3.1 海南省2004年生态足迹需求计算与分析2.3.2 海南省1952—2004年生态足迹变化原因分析2.4 小结3 海南省自然生态承载力研究3.1 问题的提出3.2 理论与方法3.2.1 生态足迹的生态承载力理论与方法3.2.2 区域自然生态承载力理论与方法3.3 海南省自然生态承载力计算与分析。

3.3.1 海南省2004年自然生态承载力计算与分析3.3.2 海南省自然生态承载力动态变化分析3.3.3 海南省自 然生态承载力动态变化原因分析3.4 小结4 海南省社会经济系统生态承载力研究4.1 问题的提出4.2 理论 与方法4.2.1 社会经济系统生态承载力概念4.2.2 社会积累虚拟生态面积概念与内涵4.2.3 社会积累虚拟生 态面积计算方法与步骤4.3海南省社会积累虚拟生态面积计算与分析4.3.1海南省历年财政总收支变化 分析4.3.2 海南省1952~2004年社会积累虚拟生态面积变化分析4.3.3 海南省不同发展阶段社会积累虚拟 生态面积分析4.4 小结5 海南省复合生态系统生态足迹研究5.1 问题的提出5.2 理论与方法5.2.1 社会—经 济—自然复合生态系统理论5.2.2 复合生态系统生态足迹理论与方法5.3 海南省复合生态系统生态足迹 计算与分析5.3.1 海南省复合生态系统生态盈余 / 赤字计算与分析5.3.2 海南省复合生态系统多样性与发 展能力计算与分析5.4 海南省经济增长与环境影响的关系研究5.4.1 海南省经济增长与生态足迹的关系 研究5.4.2 海南省经济增长与污染物排放的关系研究5.5 海南省行业生态足迹研究5.5.1 海南省2004年外来 旅游者生态足迹计算与分析5.5.2基于生态足迹模型的海南省农产品结构优化分析5.6海南省复合生态 系统可持续性分析5.6.1 对资源利用的分析5.6.2 污染物或废弃物的排放是否超过了环境系统的容量和承 载能力5.6.3 收入是否随时间的推移可持续地增加5.6.4 海南省复合生态系统不同发展阶段可持续性评 估5.7 小结6 结论、建议与讨论6.1 结论6.1.1 研究主要结论6.1.2 主要创新点6.2 建议6.2.1 必须真正树立科 学发展观6.2.2 必须大力发展经济,提高海南省的发展能力6.2.3 坚持开发和保护相协调,按照不同功能 区实行不同的开发和保护策略6.2.4 必须保护海南的自然生态系统,提高自然生态承载能力6.3 讨论参 考文献

<<海南省生态足迹研究>>

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