

<<福建省生态足迹核算探索>>

图书基本信息

书名：<<福建省生态足迹核算探索>>

13位ISBN编号：9787560850344

10位ISBN编号：7560850340

出版时间：2012-12

出版时间：同济大学出版社

作者：邱寿丰

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>

<<福建省生态足迹核算探索>>

内容概要

目前我国生态足迹主流计算方法未能及时更新，而有关福建的生态足迹研究还欠系统和深入，本书选择基于国外生态足迹计算方法研究的新成果——国家生态足迹账户计算方法(2010版)，详细核算和全面分析近年福建省及其各市的生态足迹和生态承载力，并根据得出的主要结论提出控制生

<<福建省生态足迹核算探索>>

作者简介

邱寿丰，1972年11月生于福建省永泰县。

2007年毕业于同济大学，获管理学博士学位。

现为闽江学院公共经济学与金融学系讲师。

主要从事循环经济与可持续发展、城市营销研究。

2002年以来，已主持或参与循环经济相关科研课题16项。

参与编写的著作有《中国循环经济与可持续发展》、《上海循环经济发展报告2005》；译作有《城市固体废弃物综合管理——生命周期的视角》。

在《城市规划》、《长江流域资源与环境》、《中国人口·资源与环境》等核心期刊上发表多篇循环经济相关论文。

<<福建省生态足迹核算探索>>

书籍目录

前言1 绪论 1.1 福建省概况 1.2 问题提出 1.3 研究意义 本章附图2 福建省生态足迹和生态承载力核算方法 2.1 基本假设 2.2 核算公式 2.2.1 生产生态足迹 2.2.2 消费生态足迹 2.2.3 衍生产品生态足迹 2.2.4 生态承载力 2.2.5 量因子 2.2.6 均衡因子 2.3 土地使用类型 本章附表3 福建省生态足迹和生态承载力核算 3.1 福建省生态足迹核算 3.1.1 农地 3.1.2 牧草地 3.1.3 水域 3.1.4 林地 3.1.5 碳吸收地 3.1.6 建成地 3.2 福建省生态承载力核算 3.3 核算结果 本章附表4 福建省生态足迹和生态承载力分析 4.1 福建省生态足迹分析 4.2 福建省生态承载力分析 4.3 福建省生态平衡分析 4.4 福建省生态效率分析 4.5 福建省生态足迹和生态承载力前景分析 4.5.1 发达国家生态足迹和生态承载力变化规律 4.5.2 福建省生态足迹和生态承载力变化的理想情景 4.5.3 福建省生态足迹和生态承载力变化的悲观情景 4.5.4 福建省生态足迹和生态承载力变化的适宜情景5 福州市生态足迹和生态承载力核算 5.1 福州市概况 5.2 福州市生态足迹核算 5.2.1 农地和牧草地 5.2.2 水域和林地 5.2.3 碳吸收地和建成地 5.3 福州市生态承载力核算 5.4 核算结果 本章附表6 厦门市生态足迹和生态承载力核算 6.1 厦门市概况 6.2 厦门市生态足迹核算 6.2.1 农地和牧草地 6.2.2 水域和林地 6.2.3 碳吸收地和建成地 6.3 厦门市生态承载力核算 6.4 核算结果 本章附表7 漳州市生态足迹和生态承载力核算 7.1 漳州市概况 7.2 漳州市生态足迹核算 7.2.1 农地和牧草地 7.2.2 水域和林地 7.2.3 碳吸收地和建成地 7.3 漳州市生态承载力核算 7.4 核算结果 本章附表8 宁德市生态足迹和生态承载力核算 8.1 宁德市概况 8.2 宁德市生态足迹核算 8.2.1 农地和牧草地 8.2.2 水域和林地 8.2.3 碳吸收地和建成地 8.3 宁德市生态承载力核算 8.4 核算结果 本章附表9 三明市生态足迹和生态承载力核算 9.1 三明市概况 9.2 三明市生态足迹核算 9.2.1 农地和牧草地 9.2.2 水域和林地 9.2.3 碳吸收地和建成地 9.3 三明市生态承载力核算 9.4 核算结果 本章附表10 福建省各市生态足迹和生态承载力分析 10.1 福建省各市生态足迹分析 10.2 福建省各市生态承载力分析 10.3 福建省各市生态平衡分析 10.4 福建省各市生态效率分析 10.5 福建省各市生态足迹和生态承载力前景分析11 讨论与结论 11.1 讨论 11.1.1 生态足迹核算方法优点 11.1.2 生态足迹核算方法局限 11.1.3 福建省生态足迹核算的潜在误差 11.1.4 福建省生态足迹核算的改进之处 11.2 结论12 福建省生态赤字控制对策 12.1 改进土地使用 12.2 提高土地生产力 12.3 提高生态效率 12.3.1 市场性对策 12.3.2 规制性对策 12.3.3 参与性对策参考文献

<<福建省生态足迹核算探索>>

编辑推荐

邱寿丰编写的《福建省生态足迹核算探索》选择基于国外生态足迹计算方法研究的新成果——国家生态足迹账户核算方法(2010版),详细核算和全面分析近年福建省及其各市的生态足迹和生态承载力。目的主要是展示国外生态足迹核算方法研究的最新进展,探寻适合我国现有数据可得性的地区生态足迹计算方法,揭示近年福建省及其各市的生态足迹和生态承载力状况,分析福建省及其各市未来经济发展可能导致的生态足迹和生态承载力变化。

<<福建省生态足迹核算探索>>

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>