

<<生态容量及环境价值损失评价>>

图书基本信息

书名：<<生态容量及环境价值损失评价>>

13位ISBN编号：9787502570200

10位ISBN编号：7502570209

出版时间：2005-6

出版单位：化学工业出版社

作者：化学工业出版社

页数：208

字数：255000

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>

## <<生态容量及环境价值损失评价>>

### 内容概要

本书介绍了基于生态足迹分析的生态容量、生态赤字的定量化评价方法以及生态环境价值损失的经济分析方法，探索以货币化和非货币化两种形式定量表征项目建设和运行对其相关区域的生态环境影响，提出了空间综合生态足迹分析框架和新的生态容量的计算方法——资源产量法，以及基于最小生态赤字的新的决策分析准则。

以南水北调中线工程对汉江中游襄樊市生态环境影响为范例，定量地预测了中线工程对襄樊市生态容量、生态赤字的影响和环境价值的经济损失等内容，具有较强的应用性。

本书可供各级政府、环保、规划、管理、统计、资源等部门的规划设计人员、管理人员及科研人员参阅，也可供高等院校相关专业的师生参考。

# <<生态容量及环境价值损失评价>>

## 书籍目录

第一篇 空间综合生态足迹分析框架 第1章 生态足迹与生态容量 1.1 生态足迹基本概念 1.2 生态容量和生态赤字 1.3 国内外生态足迹研究进展 1.4 小结 第2章 生态足迹和生态容量计算方法 2.1 生态足迹计算方法 2.2 生态容量的土地面积法 2.3 生态容量的资源产量法 2.4 小结 第3章 综合生态足迹分析 3.1 综合生态足迹的提出 3.2 消费生态足迹和污染生态足迹清单 3.3 综合生态足迹分析框架 3.4 小结 第4章 空间综合生态足迹分析 4.1 空间分布对生态足迹的影响 4.2 空间影响区域的识别 4.3 基于空间的生态足迹计算 4.4 基于空间的生态容量计算 4.5 小结 第5章 生态容量与生态足迹标准化及应用 5.1 最小生态赤字准则 5.2 生态足迹标准化的一般计算方法 5.3 建成地生态足迹当量系数计算 5.4 能源生态足迹当量系数计算 5.5 生态容量的标准化计算 5.6 基于最小生态赤字准则的生态产品选择 5.7 小结 第二篇 生态环境价值损失评价 第6章 生态环境价值论 6.1 传统价值 6.2 自然资源功能价值 6.3 自然资源补偿价值 6.4 生态环境价值 第7章 生态环境价值评价原理及技术 7.1 有关的基本概念 7.2 生态环境价值评价方法类型 7.3 价值评价的普适技术 7.4 价值评价的可选技术 7.5 价值评价的可用技术 第8章 环境容量价值损失评价 8.1 环境污染损失计算 8.2 环境容量及价值损失评价 第三篇 案例研究——南水北调中线工程对襄樊生态容量和生态环境价值损失预测评价 第9章 案例相关背景资料 9.1 南水北调中线工程 9.2 襄樊市自然环境 9.3 襄樊市水资源现状 9.4 汉江襄樊段水生生物 9.5 襄樊市社会、经济现状 第10章 中线工程对襄樊生态环境影响预测分析 10.1 对汉江襄樊段水环境容量的影响 10.2 对汉江襄樊地下水水位的影响 10.3 对汉江襄樊段河、洲滩湿地的影响 10.4 对襄樊市土壤环境资源的影响 第11章 中线工程对襄樊社会经济影响预测分析 11.1 对襄樊航运业的影响 11.2 对襄樊农业灌溉及城乡供水的影响 11.3 对汉江水生物物种资源及渔业的影响 第12章 调水对襄樊水资源量安全影响分析.....参考文献

<<生态容量及环境价值损失评价>>

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>