

<<云南高原湖泊流域可持续发展条>>

图书基本信息

书名：<<云南高原湖泊流域可持续发展条件与对策研究>>

13位ISBN编号：9787030307507

10位ISBN编号：703030750X

出版时间：2011-5

出版时间：科学出版社

作者：赵光洲 等著

页数：154

字数：200000

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>

## <<云南高原湖泊流域可持续发展条>>

### 内容概要

云南高原湖泊具有高生态价值和高脆弱性并存的特点，流域人口相对集中，经济发展相对落后，且流域经济发展对资源有较强的依赖性。

20世纪90年代以来，湖泊污染和生态退化问题日益突出，打破了高原湖泊生态经济系统的平衡。

赵光洲，贺彬等著的这本《云南高原湖泊流域可持续发展条件与对策研究》提出了以市场化为主构建可持续发展的平衡机制，从根本上调控导致生态经济问题出现的障碍因素。

依据生态经济理论，《云南高原湖泊流域可持续发展条件与对策研究》提出了高原湖泊流域生态系统良性运转的各种条件，探索了流域生态、经济、社会的可持续发展模式，形成了一个自适应控制机制。

最后，本书从经济发展目标、经济增长方式、产业转换、区域行政体制、法制建设、环境保护模式等几个方面研究了高原湖泊生态系统良性运转的对策。

本书可供水资源保护、生态经济等领域相关科研单位、管理部门及决策部门的科技、管理人员参考，也可作为高等院校经济管理类、资源环境类等相关专业师生的参考书。

# <<云南高原湖泊流域可持续发展条>>

## 书籍目录

### 前言

#### 1 云南高原湖泊流域发展现状

- 1.1 云南九大高原湖泊的基本特征
- 1.2 云南高原湖泊资源及价值分析
- 1.3 云南高原湖泊流域经济发展特点
- 1.4 九湖流域水环境现状
- 1.5 九湖流域存在的主要问题
- 1.6 九湖流域形势分析

#### 2 云南高原湖泊流域环境承载力测评——以抚仙湖为例

- 2.1 水资源承载能力分析
- 2.2 土地资源承载能力分析
- 2.3 旅游资源承载能力分析

#### 3 云南高原湖泊生态系统良性运转的总体框架及界定条件

- 3.1 高原湖泊流域可持续发展中的主要矛盾
- 3.2 高原湖泊流域现有的研究与实践
- 3.3 可持续发展的界定、本质及构建
- 3.4 云南高原湖泊生态系统良性运转的界定条件

#### 4 云南高原湖泊流域水资源保护制度及生态补偿机制

- 4.1 流域水资源保护政策
- 4.2 高原湖泊流域生态补偿机制的建立

#### 5 高原湖泊流域产业转换机制

- 5.1 高原湖泊流域产业发展现状
- 5.2 抚仙湖流域产业发展的制约因素
- 5.3 高原湖泊流域产业转换机制
- 5.4 高原湖泊流域产业转换的选择

#### 6 云南高原湖泊流域社会发展模式创新

- 6.1 高原湖泊流域社会发展现状及问题
- 6.2 流域社会发展模式
- 6.3 流域社会发展模式探索

#### 7 高原湖泊流域自适应控制可持续发展模式创新

- 7.1 影响流域可持续发展模式的因素
- 7.2 流域可持续发展模式的设计基础和原则
- 7.3 基于自适应控制的高原湖泊流域生态、经济、社会可持续发展模式的设计

#### 8 云南高原湖泊生态系统良性运转的对策

- 8.1 调整经济发展目标以实现利于流域环境保护的社会经济活动
- 8.2 实现生态安全下的经济增长方式
- 8.3 适时进行产业转换
- 8.4 调整行政规划区域体制
- 8.5 加强法律法规和制度建设
- 8.6 改善环境保护模式
- 8.7 调整政府政策支持力度
- 8.8 建立切实可行的管理体制
- 8.9 公众参与前提下的各负其责
- 8.10 以抚仙湖为例, 高原湖泊采取的对策措施

### 参考文献



## <<云南高原湖泊流域可持续发展条>>

### 章节摘录

停滞。

系统发展之所以进入停滞状态，主要是由于生态系统的制约作用与经济推动作用达到了平衡，其功能已得到了充分的发展，并达到了极限。

由于系统的复杂性和多样性，这里的限制因素不仅仅表现为单一要素的制约，而是一种系统的制约或结构性制约。

灭亡。

表现为生态经济发展的衰退，主要由于过去经济发展过度导致生态系统遭到破坏、生态环境恶化所致。

这是人类应尽可能避免出现的现象。

循环。

表现为生态经济的发展在生态供给阈值所限定的范围内周期性的上下波动。

这种发展是一种相对比较缓和、生态破坏尚不严重的一种发展态势。

而系统的持续稳定发展，表现为人们在经济发展受限于生态供给阈以后，采取社会、技术、经济等措施驱动生态经济发展的一种理想状态。

尤其在技术系统的作用，扩大了生态供给阈值，使生态经济发展的周期性和长期性成为可能。

应当看到，人类通过向生态系统获取资源实现自身发展的同时，生态系统也在不断发展。

这种发展不单是自然物量的补充，更体现在自然物质的转换方面。

发展轨迹在由临界点 $E_a$ 向临界点 $E_b$ 乃至 $E_c$ 的发展过程，是一个由低层次平衡到高层次平衡的非均衡发展过程。

在这个发展过程中，存在一种非均衡力推动系统向前发展，这种非均衡是平衡的一种形式，属于非稳态平衡，也是人类社会经济发展过程中一直追求的目的。

这种由低层次平衡向高层次平衡的发展过程，决定了生态经济系统的发展过程只能是波浪式或螺旋式上升。

……

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>