

<<生态湖南>>

图书基本信息

书名：<<生态湖南>>

13位ISBN编号：9787010085616

10位ISBN编号：7010085617

出版时间：2010-3

出版时间：人民出版社

作者：蔡立湘，庞道沐等著

页数：420

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>

## <<生态湖南>>

### 内容概要

湖南是农业大省，农业受自然特别是天气的影响还相当明显。

长期以来湖南省委、省政府领导就非常关注生态建设，从规划到具体的工作，都突出了生态建设这个重点。

湖南的工作是有成效的、也是相当有远见的。

基于中国国情和湖南的实际，本书集中了学者们对湖南多年来在生态建设方面工作的总结和理性分析，工作扎实，基本趋势是对的。

坚持数年，湖南在资源节约型、环境友好型社会建设的实践中，定会赢得一个美好、洁净的明天。

## &lt;&lt;生态湖南&gt;&gt;

## 书籍目录

序言第一章 绪论 第一节 生态系统的概念与内涵 一、生态系统的概念 二、生态系统的内涵 三、生态系统的结构 四、生态系统的功能 第二节 生态系统健康与生态平衡 一、生态系统健康 二、生态平衡 第三节 生态系统与人类 一、生态系统与人类关系 二、生态系统与人类关系的现状及成因 第四节 生态良好与和谐社会构建 一、社会转型背景下的生态环境问题 二、构建生态良好的和谐社会途径 第五节 退化生态系统的恢复与重建 一、退化生态系统的概念 二、国外生态恢复与重建 三、国内生态恢复与重建 四、生态恢复与重建在我国的必要性 五、退化生态系统的诊断 六、恢复与重建的目标和原则 七、生态恢复与重建的步骤和途径 八、退化生态系统恢复与重建的技术第二章 湖南的区域生态现状 第一节 农业生态系统 一、农业生态系统 二、农田生态系统 第二节 森林生态系统 一、林业建设的成就 二、湖南省林业资源的现状 第三节 河流和湖泊生态系统 一、水资源现状 二、水资源开发利用状况 三、主要水域水环境质量状况 四、水旱灾害情况 五、水利建设情况 六、水资源工作 第四节 城市生态系统 一、城市 二、城市生态系统 三、湖南城市 第五节 外来物种入侵与生态安全 一、中国的外来生物物种入侵 二、湖南省外来生物物种入侵现状 三、湖南省预防外来物种入侵已做的工作 四、湖南省预防和控制外来物种入侵的策略 第六节 湖南省主要城市污染排放情况第三章 湖南生态系统恢复与重建工程 第一节 农业生态工程 一、什么是农业生态工程 二、湖南农业生态工程实践 第二节 林业生态工程 一、退耕还林工程 二、重点生态公益林 三、长江防护林工程 四、野生动植物保护与自然保护区建设工程 五、造林困难地绿化工程 六、利用外资营造生态林工程 七、绿色通道工程 八、湿地保护工程 九、兴林抑螺工程 第三节 水资源生态工程 一、洞庭湖区综合治理工程 二、平垸行洪移民建镇工程 三、湿地生态保护工程 第四节 农村能源建设工程 一、生态富民工程建设 二、农村节能和新能源开发 三、环保能源工程建设 四、湖南农村能源建设发展历程 五、农村能源建设取得的经验 六、“十一五”湖南农村能源建设思路与安排 第五节 城市生态工程 一、城市生态的概念 二、城市林木和绿地的作用 三、城市林网绿化的原则第四章 湖南生态建设成效分析 第一节 农业生态环境建设成效 一、农业面源污染防治 二、农产品有毒有害残留控制 第二节 林业生态环境建设成效 一、林业生态环境体系建设概况 二、生态效益 三、社会、经济效益第五章 生态建设与经济可持续发展典型模式简述 第一节 庭院能量循环模式 第二节 自然保护与资源可持续利用模式 一、“林—水—电—工”可持续经营模式 二、森林旅游与自然保护可持续经营模式 第三节 生态重建与资源可持续利用模式 一、黑孢块菌栽培及可持续经营模式 二、红汁乳菇栽培与可持续经营技术 三、雷竹可持续经营栽培模式 四、丰水梨可持续经营栽培模式 五、日本辽杨可持续经营栽培模式 六、银杏可持续经营栽培模式 七、金银花可持续经营栽培模式 八、龙须草可持续经营栽培模式 九、龙脑樟可持续经营栽培模式第六章 湖南的生态发展与展望 第一节 湖南发展面临的生态问题 一、生态形势仍然严峻 二、洞庭湖生态堪忧 三、农业环境污染较重 四、地质等自然灾害频繁 第二节 湖南林业生态环境建设潜力与展望 一、林业生态建设的潜力 二、林业生态建设的主要措施 三、湖南林业生态建设展望 第三节 湖南水利资源的综合治理和利用 一、水资源及开发利用概况 二、加强水资源综合利用 三、加强水资源保护的措施参考文献后记

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>