

<<洞庭湖湿地生态系统价值评估>>

图书基本信息

书名：<<洞庭湖湿地生态系统价值评估>>

13位ISBN编号：9787810818049

10位ISBN编号：781081804X

出版时间：2007-12

出版时间：湖南师大

作者：李姣 编

页数：204

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>

<<洞庭湖湿地生态系统价值评估>>

内容概要

本书结合了作者在全球环境基金（GEF）资助的“中国湿地生物多样性保护与可持续利用项目”中的工作成果，以及近些年来在资源环境领域研究的积累。

全书由三部分构成，分别介绍了洞庭湖区域背景和存在的问题，评估了洞庭湖湿地生态系统经济价值，并从政策层面探讨了洞庭湖湿地保护与管理的生态补偿制度。

尽管本书在编写过程中尽可能地考虑周全，尤其在湿地评估方法的选择和运用上，在重要的基础数据的采集和计算上，但某些观点和结果仍可能存有偏差。

因此本书仅仅是从资源环境经济学的角度，对目前洞庭湖湿地生态系统价值进行评估和提供政策研究的粗浅尝试。

<<洞庭湖湿地生态系统价值评估>>

书籍目录

1 洞庭湖区域背景与问题分析 1.1 区域背景 1.1.1 湿地区域范围与地理位置 1.1.2 地质地貌条件
1.1.3 气候条件 1.1.4 水资源 1.1.5 生物资源 1.1.6 社会经济条件 1.2 问题分析 1.2.1 湿地生境
的变化与影响 1.2.2 湿地生境破坏的原因分析2 洞庭湖湿地经济价值评估分析 2.1 洞庭湖湿地生态
系统服务功能 2.1.1 供给水源调节径流 2.1.2 净化水质 2.1.3 维持生物多样性 2.1.4 调节气候
2.1.5 良游休闲 2.1.6 维护区域生态安全 2.2 湿地经济价值评估的理论依据与方法 2.2.1 理论依
据 2.2.2 评估方法 2.3 洞庭湖湿地生态系统服务价值评估 2.3.1 直接使用价值 2.3.2 间接使用
价值 2.3.3 选择价值 2.3.4 非使用价值 2.3.5 湿地生态系统总服务价值评估3 洞庭湖湿地环境经济
政策 3.1 湿地工作概况与问题 3.2 湿地生态效益补偿制度分析 3.2.1 论分析 3.2.2 国内实践
3.2.3 国外经验 3.3 洞庭湖湿地生态效益补偿制度总体构想 3.3.1 目标 3.3.2 原则 3.3.3 主客体
3.3.4 补偿标准 3.3.5 补偿方式 3.3.6 行政监管参考文献致谢

<<洞庭湖湿地生态系统价值评估>>

章节摘录

1 洞庭湖区域背景与问题分析 1.1 区域背景 1.1.2 地质地貌条件 第四纪以来,洞庭湖凹陷盆地受新构造运动影响,周边上升,盆地下沉,接受沉积,成为湖南第四系分布最广、厚度最大、沉积层序最全的地区。

洞庭湖湿地区域新构造运动仍在进行,地表的沉降速度为5.00—31.3mm/a。

洞庭湖湿地区域位于洞庭湖水系马蹄形盆地的向北开口处,由里往外依次为湖泊沼泽、丘岗、低山、中山和中高山地貌。

其湿地区域本身为周围稍高、中部低平的碟形盆地,平面轮廓为东西长、南北短的多边形。

当岳阳黄海基面(文中除黄海基面加以注明以外,余者均为吴淞基面)水位为33.5m时,湖泊东西长为143.00km。

最大湖宽(南北)30.00km,平均湖宽17.01km;最大水深23.5m,平均水深6.39m。

区域内地面低平坦荡,河道迂回曲折,港汊纵横,湖泊众多,洲滩遍布。

这种地质地貌条件,一般对湿地分布格局和稳定性产生影响。

1.1.3 气候条件 洞庭湖湿地区域位于亚热带季风湿润气候区,热量较丰富,雨量充沛,雨热大部分时间同步,积温较高,日照和无霜期较长;寒潮较多,大风频率高,冬季较寒冷。

区域内年平均气温为16.4—17.0,无霜期259—277天。

最冷月一月平均温度为3.8—4.5。

7月下旬至8月上旬,大多数旬均温在29.6左右,昼温趋低,夜温趋高。

因湖泊效应作用,冬季气温高于周边地区0.1—1.5。

极端最低温为1.8。

全区域多年平均降水量为1328.8mm,最多的年份达2000—2300mm,最少的年份只有800mm左右,年际极差值大部分在1000mm以上。

.....

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>