

<<太湖流域水环境变化人文驱动力>>

图书基本信息

书名：<<太湖流域水环境变化人文驱动力研究>>

13位ISBN编号：9787511107688

10位ISBN编号：7511107680

出版时间：2012-2

出版时间：中国环境科学出版社

作者：焦雯B 等编著

页数：151

字数：243000

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>

<<太湖流域水环境变化人文驱动力>>

内容概要

焦雯珺、闵庆文等编写的《太湖流域水环境变化人文驱动力研究》从生态经济复合系统的角度，利用所提出的“污染足迹模型”，对太湖流域水环境变化的人文驱动力进行了评估，在一定程度上弥补了目前研究中难以量化、综合化，难以揭示区域差异性，难以解释内部逻辑关系等缺陷；并利用该模型对流域水环境可持续发展、水污染压力、污染物削减与控制等问题进行了分析与探讨。

<<太湖流域水环境变化人文驱动力>>

书籍目录

- 1 绪论
 - 1.1 水环境现状及变化特征
 - 1.2 水环境变化的人文驱动力特征
 - 1.3 水环境变化的人文驱动力研究进展
- 2 基于污染足迹模型的综合评估方案
 - 2.1 生态足迹的研究进展
 - 2.2 污染足迹的基本理论与模型构建
 - 2.3 人文驱动力综合评估方案
- 3 水环境变化的直接人文驱动力评估
 - 3.1 污染物排放特征分析
 - 3.2 污染物污染足迹分析
 - 3.3 人文驱动力综合评估
 - 3.4 小结
- 4 水环境变化的间接人文驱动力评估
 - 4.1 人类活动特征分析
 - 4.2 污染源污染足迹分析
 - 4.3 间接人文驱动力定量评估
 - 4.4 小结
- 5 水污染压力评估与污染物削减方案
 - 5.1 水环境可持续发展分析
 - 5.2 水污染压力综合评估
 - 5.3 污染物削减方案制定
 - 5.4 小结
- 6 人文驱动力调控与污染物治理工程
 - 6.1 直接人文驱动力调控
 - 6.2 间接人文驱动力调控
 - 6.3 区域人文驱动力调控
 - 6.4 小结
- 7 农业生产的氮磷污染控制措施分析
 - 7.1 种植结构调整的环境影响与成因
 - 7.2 化肥过量施用的环境效应与影响因素
 - 7.3 小结
- 8 主要结论
- 参考文献

<<太湖流域水环境变化人文驱动力>>

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>