

<<长江流域大型湖泊综合承载能力研>>

图书基本信息

书名：<<长江流域大型湖泊综合承载能力研究>>

13位ISBN编号：9787030311979

10位ISBN编号：7030311973

出版时间：2011-7

出版时间：科学出版社

作者：傅春，林永钦 著

页数：174

字数：221000

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>

## <<长江流域大型湖泊综合承载能力研>>

### 内容概要

傅春编著的《长江流域大型湖泊综合承载能力研究》在总结借鉴前人理论研究成果的基础上，根据大型湖泊的自然特性和湖泊区域的经济社会状况，界定大型湖泊综合承载能力的内涵，构建大型湖泊综合承载能力分析的理论、模型、方法与应用体系。

主要内容包括湖泊综合承载能力内涵、特性和影响因素分析，湖泊综合承载能力指标体系设计，基于需求结构的动态投入产出模型及湖泊综合承载能力多目标分析模型的构建，多目标分析模型的群决策方法的改进，并以我国最大的淡水湖——鄱阳湖为例进行湖泊综合承载能力的实证研究。

《长江流域大型湖泊综合承载能力研究》可供管理科学与工程、生态经济学、资源经济学专业及其他相关领域的科研工作者和大专院校师生参考使用。

书籍目录

- 前言
- 第一章绪论
  - 第一节湖泊综合承载能力的提出
  - 第二节湖泊承载能力研究发展现状
  - 第三节本书的研究内容和重点
  - 第四节本章小结
- 第二章湖泊综合承载能力的界定与影响因素分析
  - 第一节承载能力概念的演变与发展
  - 第二节湖泊综合承载能力的内涵与特性
  - 第三节湖泊综合承载能力的影响因素分析
  - 第四节本章小结
- 第三章湖泊综合承载能力指标体系设计
  - 第一节湖泊综合承载能力指标体系的设计思路
  - 第二节基于属性约简方法的核心指标体系生成方法
  - 第三节湖泊综合承载能力指标体系设计
  - 第四节本章小结
- 第四章湖泊综合承载能力多目标分析模型
  - 第一节现有承载能力分析方法简介
  - 第二节湖泊综合承载能力分析框架
  - 第三节社会经济发展趋势分析模型
  - 第四节水资源利用分析模型
  - 第五节生态承载能力分析模型
  - 第六节湖泊综合承载能力多目标分析模型
  - 第七节本章小结
- 第五章多目标分析模型的群决策方法
  - 第一节多目标群决策方法研究概况
  - 第二节求解多目标模型的交互切比雪夫方法
  - 第三节基于群体多属性决策的多目标决策方法
  - 第四节群体多属性决策方法
  - 第五节本章小结
- 第六章应用实例——鄱阳湖综合承载能力分析
  - 第一节鄱阳湖概况
  - 第二节鄱阳湖湖区社会经济发展趋势及水资源需求预测
  - 第三节湖泊水环境约束
  - 第四节水灾害防御能力
  - 第五节生态承载能力分析
  - 第六节鄱阳湖综合承载能力计算分析
  - 第七节本章小结
- 参考文献

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>