

<<广义水环境承载理论与评价方法>>

图书基本信息

书名：<<广义水环境承载理论与评价方法>>

13位ISBN编号：9787508438283

10位ISBN编号：7508438280

出版时间：2006-6

出版时间：中国水利水电出版社发行部

作者：彭静

页数：196

字数：171000

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>

<<广义水环境承载理论与评价方法>>

内容概要

本书阐述了广义水环境承载可持续性的评价理论和方法，全书共分六章。

第一、二章主要论述有关水环境承载的基础知识、研究进展以及本研究的基本思路。

第三章主要阐述广义水环境及承载理论，第四章主要讨论水环境承载的可持续性评价指标体系构建，第五章为应用案例，主要对白洋淀流域保定市的水环境承载度进行模拟和分析，第六章为结论与研究展望。

本书可供水利部门、环境保护部门、经济发展规划部门的管理者和决策者以及相关专业的科研人员参考。

<<广义水环境承载理论与评价方法>>

作者简介

彭静女，1966年出生，现为中国水利水电科学研究院水环境研究所副所长。
1987年清华大学水力机械专业学士，1989年清华大学水力学及河流动力学专业硕士，1998年日本东京大学河川及流域环境学博士。
研究方向包括河流水动力与水质特性、河流水污染控制，水环境修复理论及方法等，

<<广义水环境承载理论与评价方法>>

书籍目录

前言1 可持续发展与水环境承载 1.1 可持续发展及我国的可持续发展战略 1.2 可持续发展与水环境承载的可持续性 1.3 我国的水资源水环境承载现状 1.4 研究目标与技术思路2 可持续发展相关研究进展 2.1 国外研究进展 2.2 国内研究进展3 广义水环境及承载理论 3.1 水环境概念的拓展 3.2 水环境承载力 3.3 水环境系统承载分析 3.4 水环境可持续承载机制 3.5 水环境承载的可持续性及其判别4 水环境承载指标体系及评价方法 4.1 指标体系的设计 4.2 指标体系的变量解释 4.3 评价模式与计算方法 4.4 国家有关统计数据结构调查5 白洋淀区域水环境承载可持续性评价实例分析 5.1 流域概况 5.2 淀区概况 5.3 水环境承载可持续性评价平台的构建 5.4 区域水环境承载可持续性评价及分析 5.5 对策、措施与建议6 结语 6.1 主要研究结论 6.2 研究展望参考文献

<<广义水环境承载理论与评价方法>>

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>