<<太湖流域控制单元水质目标管理手册>>

图书基本信息

书名: <<太湖流域控制单元水质目标管理手册>>

13位ISBN编号:9787511107893

10位ISBN编号:7511107893

出版时间:2012-2

出版时间:中国环境科学出版社

作者:崔云霞 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

<<太湖流域控制单元水质目标管理手册>>

内容概要

太湖流域水环境管理应当在借鉴国际上先进的水质管理理念和技术经验的基础上,同时结合太湖 流域的实际情况以及当地总量控制制度的实施经验,构建适合太湖流域的水质目标管理技术体系框架

为此,崔云霞、范亚民、颜润润、滕加泉、谢卫平等编写的《太湖流域控制单元水质目标管理手册(江苏示范区)》在美国TMDL水质管理技术的基础上,结合太湖流域控制单元的划分情况,提出了太 湖流域基于控制单元的水质目标管理技术体系框架。

<<太湖流域控制单元水质目标管理手册>>

书籍目录

- 1示范区概况
- 1.1 太湖流域环境概况
- 1.2 示范区环境基本特征
- 1.3 水环境管理的现状与问题
- 2控制单元划分
- 2.1 划分目的与原则
- 2.2 划分指标与方法
- 2.3 划分结果与验证
- 3基于控制单元的水质目标管理技术体系
- 3.1 设计依据
- 3.2 设计目的与原则
- 3.3 核心内容与技术流程
- 4污染负荷分配技术方法体系
- 4.1 分层分配体系简介
- 4.2 数据来源
- 4.3 分配方案
- 4.4 分配指标选择
- 4.5 需要注意的问题
- 5 常州市控制单元水环境管理指导建议
- 5.1 112-101-常州市控制单元污染负荷分配与削减方案
- 5.2 1112-103-常州市控制单元污染负荷分配与削减方案
- 5.3 113-105-常州市控制单元污染负荷分配与削减方案
- 5.4 113-106-常州市控制单元污染负荷分配与削减方案
- 5.5 212-104-常州市控制单元污染负荷分配与削减方案
- 5.6 212-102-常州市控制单元污染负荷分配与削减方案
- 5.7 211-110-常州市控制单元污染负荷分配与削减方案
- 5.8 212-112-常州市控制单元污染负荷分配与削减方案
- 5.9 211-107-常州市控制单元污染负荷分配与削减方案
- 5.10 211-108-常州市控制单元污染负荷分配与削减方案
- 5.11 211-109-常州市控制单元污染负荷分配与削减方案
- 5.12 212-111-常州市控制单元污染负荷分配与削减方案
- 6 无锡市控制单元水环境管理指导建议
- 6.1 113-105-无锡市控制单元污染负荷分配与削减方案
- 6.2 113-106-无锡市控制单元污染负荷分配与削减方案
- 6.3 212-101-无锡市控制单元污染负荷分配与削减方案
- 6.4 212-103-无锡市控制单元污染负荷分配与削减方案
- 6.5 212-104-无锡市控制单元污染负荷分配与削减方案
- 6.6 212-102-无锡市控制单元污染负荷分配与削减方案

参考文献

<<太湖流域控制单元水质目标管理手册>>

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