

<<湖州市基于控制单元的水环境 >

图书基本信息

书名：<<湖州市基于控制单元的水环境管理指导手册>>

13位ISBN编号：9787511107664

10位ISBN编号：7511107664

出版时间：2012-2

出版时间：中国环境科学出版社

作者：徐鹏炜 等编著

页数：101

字数：170000

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>

<<湖州市基于控制单元的水环境 >

内容概要

徐鹏炜、黄燕、姚玉鑫、周李等编写的《湖州市基于控制单元的水环境管理指导手册》力求成为能全面反映湖州市产业发展、水环境治理、水生态保护、产业结构调整等要求的实用手册，并具体指导管理部门实施基于控制单元的水环境管理。

本书提出的控制单元划分、水质目标管理要求已经纳入《湖州市环境保护“十二五”规划》之中，研究成果将为湖州市太湖流域水环境管理技术创新发挥重要作用。

书籍目录

第1章 湖州苕溪流域水环境状况

- 1.1 湖州市市控以上断面水质情况
- 1.2 湖州市苕溪流域水质状况
- 1.3 加密监测水质状况

第2章 水生态功能分区与特征描述

- 2.1 水生态一级功能分区
- 2.2 水生态二级功能分区
- 2.3 水生态三级功能分区

第3章 控制单元划分与范围

- 3.1 划分原则
- 3.2 划分指标与方法
- 3.3 划分范围

第4章 各控制单元水环境管理措施

- 4.1 长兴港、合溪入湖水系(201)控制单元水质目标管理
- 4.2 长兴泗安溪、西苕溪下游(202)控制单元水质目标管理
- 4.3 安吉西苕溪中游(203)控制单元水质目标管理
- 4.4 安吉西苕溪上游(204)控制单元水质目标管理
- 4.5 安吉西苕溪龙王溪、浒溪支流(205)控制单元水质目标管理
- 4.6 安吉山川东苕溪支流(206)控制单元水质目标管理
- 4.7 吴兴东苕溪中下游(207)控制单元水质目标管理
- 4.8 吴兴东部滨湖平原河网(208)控制单元水质目标管理
- 4.9 南浔东苕溪平原河网(209)控制单元水质目标管理
- 4.10 南浔平原运河水系(210)控制单元水质目标管理
- 4.11 德清东苕溪水系(211)控制单元水质目标管理
- 4.12 德清平原运河水系(212)控制单元水质目标管理

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>