

<<湖泊管理指南（第一卷）>>

图书基本信息

书名：<<湖泊管理指南（第一卷）>>

13位ISBN编号：9787800107573

10位ISBN编号：7800107574

出版时间：1990-8

出版时间：中国环境科学出版社

作者：S.E.乔根森

页数：169

字数：120000

译者：刘鸿亮

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>

<<湖泊管理指南（第一卷）>>

内容概要

本书是联合国环境规划署和国际湖泊环境委员会联合向世界各国推荐的一本有关湖泊管理的书籍。本书总结了世界各国，由于人类自身活动，造成湖泊面积缩小，湖泊水资源缺乏，水质恶化，富营养化等环境问题，提出了管理湖泊水资源一系列切实可行的良策。

同时以菲律宾内湖湾地区、巴西铁特河中型水库、印度尼西亚芝塔龙水域为例进行具体分析。

本书的出版希望对世界各国，尤其是发展中国家的决策者能提供帮助。

本书适合环境管理、城市规划、水利管理部门的工程技术人员及决策者参考。

<<湖泊管理指南 (第一卷)>>

书籍目录

A部分 总则 第一章 概述 第二章 生态系统概念 2.1 概述 2.2 环境 2.3 结构 2.4 功能 2.5 水中和陆地生态系统间的基本区别 2.6 温带湖泊的湖我 2.7 湖泊类型学 2.8 循环模式 2.9 生物地球化学循环 2.10 水域图 2.11 作为有限营养物的氮和磷 2.12 异养细菌和湖泊的碳循环 2.13 浮游植物和细菌的新陈代谢 第三章 湖泊和水库问题 3.1 概论 3.2 问题和原因之间的关系 第四章 问题的定性和定量评价 4.1 概述 4.2 营养循环：磷循环 4.3 氮循环 4.4 营养状况限定方法 第五章 物质平衡的评价 5.1 概述 5.2 水平衡 5.3 物质平衡 5.4 完全质量平衡 5.5 负荷估算实例 第六章 模型的应用 6.1 模型作为一项管理的手段 6.2 模型的要素 6.3 在实际中建立模型 6.4 环境管理模型 6.5 环境问题和模型 6.6 湖泊模型概况 6.7 简单与复杂模型 的比较 第七章 补偿技术 7.1 概述 7.2 环境技术的应用 7.3 生态技术的应用 第八章 全面的湖泊环境管理计划 8.1 概述 8.2 湖泊环境计划和管理的一般准则 8.3 湖泊环境动力学 8.4 设计一个现场研究项目 8.5 环境影响评价作为发展计划中综合环境考虑的手段 8.6 结束语B部分 实例研究 第九章 菲律宾内湖地区 第十章 巴西的水库管理 第十一章 萨古伦坝的环境管理附录 调查研究流程图

<<湖泊管理指南（第一卷）>>

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>