

<<中国湖泊富营养化及其防治研>>

图书基本信息

书名：<<中国湖泊富营养化及其防治研究>>

13位ISBN编号：9787801632340

10位ISBN编号：7801632346

出版时间：2001-12

出版时间：中国环境科学出版社

作者：国家环境保护局科技标准司

页数：268

字数：770000

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>

<<中国湖泊富营养化及其防治研>>

内容概要

中国是一个多湖泊国家，湖泊水资源是中国最重要的可利用的淡水资源。

目前中国正在开展湖泊富营养化及其综合治理工作，尤其“三湖”即巢湖、太湖、和滇池的污染控制计划是中国政府“九五”期间水环境治理的重大举措。

但是，中国在湖泊环境治理方面，需要成套的成熟技术，借鉴欧美和日本等发达国家的成功经验，为此国家环境保护总局主办中国湖泊富营养化及防治高级国际学术研究会，邀请部分国内外著名湖泊专家和教授对中国湖泊富营养化及其控制技术进行咨询和指导。

会议就以下问题进行了深入细致的研讨：1、当今国际湖泊富营养化研究新成果与新理论；2、湖泊富营养化控制关键技术；3、湖泊环境管理技术；4、湖泊富营养化控制战略；5、对中国湖泊富营养化及其防治工作的咨询。

<<中国湖泊富营养化及其防治研>>

书籍目录

中国湖泊富营养化防治状况及存在的问题
中国湖泊富营养化控制技术
太湖富营养化控制对策
探讨我国湖泊的主要环境问题及综合治理对策
滇池流域水污染防治工作
探讨巢湖水污染防治和富营养化控制的对策
研究安徽巢湖富营养化防治对策与思考
洱海可持续发展行动
上海市淀山湖富营养化内环境防治措施及其效益分析
湖泊是人类文明之镜——谈强化湖泊管理
利用城市下水道
低城市污水有机物之可能性
探讨借鉴国际湖泊富营养化控制恢复研究的经验，思考我国宜采取的相应措施
依法保护滇池
强化滇池管理
湖泊污染内源治理中的环保疏浚
湖泊富营养化防治的思路与实践
关于湖泊富营养化治理工程中应采用深度处理和生态工程技术的初浅建议——从日本湖泊富营养化治理中的经验教训谈起
湖泊（水库）网箱养鱼对水质富有营养化影响
滇池草海污染底泥疏挖及处置工程施工技术
建设农业生态工程，治理与控制湖泊面源污染
应高度重视大型植物过量生长型的湖泊富营养化问题
区域性工业废水预测数学模式初步探讨
“水华”灾害形成过程的实验模拟
青岛崂山水库叶绿素含量与富营养化程度
探讨星云湖入湖污染物总量及时空分布
利用水体——底泥总磷耦合模型
定量研究不同污染控制工程对杞麓湖水体总磷浓度的影响
水蚤净化富营养化湖水实验研究
滇池草海蓝藻清除应急药剂筛选现场试验研究
星云湖流域生态保护及富营养化防治方案
’99洱海滩地湖滨带人工生态恢复影响因子的剖析
洱海富营养化探析及防治建议
湖泊饮用水源地物理-生物-生化净化技术研究
滇池自治区纳木错生态旅游价值及开发方向
探讨一种多功能废水调节池

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>