## 三峡水库运行背景下水污染综合调控模式研究



作者: 王丽婧, 张晟, 李虹, 盛虎等著

出版社:中国环境出版集团

出版日期: 2023.02

总页数: 178

介绍:本书针对三峡工程运行期水库水污染综合调控策略研究不足、管理支撑缺位的现状,揭示水库调度运行背景下水环境演化机制并量化其影响因素,诊断水库特殊水文水动力过程所伴生的水环境问题;以库区水质退化风险管控、饮用水源水质保障为目标,研发三峡水库运行过程中水质安全保障技术,提出自然一人工复合作用下适用于水库型水体的水污染综合调控模式;旨在支撑三峡库区水环境安全管理,丰富大型水库水环境演化理论研究,推动水库水环境保护科学决策和精准施策,探索上下游一干支流统筹联动一体化管理实践。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/15231025.html) 查找全本阅读方式

三峡水库运行背景下水污染综合调控模式研究 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/15231025.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15231025.html

书名:三峡水库运行背景下水污染综合调控模式研究