

《水利枢纽库区环境治理研究》

图书基本信息

书名：《水利枢纽库区环境治理研究》

13位ISBN编号：9787811189292

10位ISBN编号：7811189291

出版时间：2011-10

出版社：上海大学出版社

作者：陈国胜

页数：326

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《水利枢纽库区环境治理研究》

内容概要

本书主要内容包括：导言、国内外研究进展、珊溪水利枢纽库区概况、水质与污染源现状分析、水质预测与环境容量分析、库区环境治理情况调查等。

书籍目录

- 第1章 引言
 - 1.1 研究的背景
 - 1.2 研究意义
 - 1.3 研究思路和技术路线
 - 1.4 研究方法和数据来源
- 第2章 国内外研究进展
 - 2.1 国外研究进展
 - 2.2 国内研究进展
 - 2.3 简要述评
- 第3章 珊溪水利枢纽库区概况
 - 3.1 珊溪水利枢纽工程
 - 3.2 水源保护区
 - 3.3 供水区水量要求
 - 3.4 环境概况
 - 3.5 社会经济现状
- 第4章 水质与污染源现状分析
 - 4.1 水质
 - 4.2 污染源
- 第5章 水质预测与环境容量分析
 - 5.1 环境容量分析
 - 5.2 排污水平现状
 - 5.3 水质预测
- 第6章 库区环境治理情况调查
 - 6.1 调查组织实施
 - 6.2 调查结果分析
- 第7章 现有库区环境治理相关政策实施成效分析
 - 7.1 已开展水源保护措施实施效果分析
 - 7.2 主要政策的实施情况分析
- 第8章 库区环境存在问题及原因分析
 - 8.1 库区各类污染仍较严重,甚至有恶化趋势
 - 8.2 环境保护宣传不到位,环境保护意识淡漠
 - 8.3 经济发展和环境保护矛盾突出,生态补偿机制有待完善
 - 8.4 整治缺乏规划,库区产业布局不合理.
 - 8.5 专业人员缺乏冰质监测能力薄弱
 - 8.6 政策法规不完善,执法力度不够
- 第9章 库区环境治理对策建议
 - 9.1 水源污染风险防范措施及应急预案
 - 9.2 库区环境管理与监测
 - 9.3 蓝藻增殖治理
 - 9.4 完善生态补偿机制
 - 9.5 加强生态文明教育
 - 9.6 发展生态经济,科学规划库区产业布局
 - 9.7 健全水资源保护政策法规,依法治水
- 附录
- 参考文献
- 后记

《水利枢纽库区环境治理研究》

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:www.tushu000.com