

图书基本信息

书名：<<九洲江流域水资源保护综合规划研究>>

13位ISBN编号：9787502926625

10位ISBN编号：7502926623

出版时间：2000-12

出版单位：气象出版社

作者：逢勇 陈德佳 编

页数：128

字数：210000

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>

## 内容概要

九洲江是我国南方的一条跨跃广西、广东两省（区），并最终流入北部湾的河流。

该江是广西、广东沿江乡镇的重要供水水源地，可以说是当地人民的生命之水。

随着经济的发展，当地工农业及生活用水日益增加，该地区地下水已过量超采，该地区面临严重的缺水问题。

另外，九洲江接纳工业废水和生活排污水的增加，水体污染日益严重。

本书由两广水利厅、环保局共同编写，经过大量野外考察、资料调研、现场监测，在获得大量调研资料和监测数据的基础上，经过定性、定量分析、模拟计算和综合整理编写而成。

本书对合理开发利用九洲江水系水资源、规范水事活动，加强水污染综合防治工作，保护水资源，改善水环境质量有重要意义。

## 书籍目录

前言第一章 总论 1.1 规划的目的和意义 1.2 规划的编制依据 1.3 规划水平及规划范围 1.4 主要技术方法和内容 1.5 主要规划成果第二章 自然环境、社会经济和九洲江水系统概况 2.1 自然环境 2.2 社会经济 2.3 九洲江上游水系 2.4 鹤地水库 2.5 下游水系概况第三章 水资源（环境）现状调查与评价 3.1 水资源开发利用现状 3.2 污染源现状调查与评价 3.3 水环境质量现状调查与评价第四章 社会经济发展与污染源预测 4.1 人口发展预测 4.2 经济发展预测 4.3 点污染源预测 4.4 面污染源预测 4.5 总污染源排放量预测第五章 九洲江水体功能区划分、鹤地水库保护区划分及水环境容量计算 5.1 九洲江水系水体功能区划分 5.2 鹤地水库水源地保护区划分结果及分析 5.3 九洲江水系水环境容量计算 5.4 鹤地水库水环境容量及污染物允许排放量计算 5.5 鹤地水库上游文官至右角段水环境容量计算 5.6 鹤地水库富营养化研究第六章 水环境各预测方案计算及方案优选 6.1 水质预测模型 6.2 模型参数确定及模型验证 6.3 设计水量计算 6.4 水质预测方案 6.5 各方案结果分析及方案优选第七章 水资源供需平衡预测及合理调配方案研究 7.1 需水预测 7.2 可供水量计算 7.3 供需平衡分析 7.4 水资源开发利用综合评价 7.5 水资源开发利用设想 7.6 水资源合理调配方案研究第八章 水污染控制规划方案及规划实施的保障体系 8.1 省（区）界断面水质达标的环境经济分析 8.2 水污染控制规划方案 8.3 水质达标的保障体系 8.4 水量供需平衡的保障体系第九章 结论 9.1 九洲江省（区）界断面位置及交接断面水质标准 9.2 九洲江水环境容量 9.3 水污染控制结论 9.4 污染源现状调查与评价结论 9.5 水质现状评价结论 9.6 水量供需平衡现状评价结论 9.7 污染源预测结论 9.8 水质预测结论 9.9 水量供需平衡预测结构附录一 九洲江水系信息查询及水质实时预测系统的研究附录二 九洲江流域水资源保护管理规定（第三稿）主要参考文献

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>