

图书基本信息

书名：<<鄱阳湖调蓄功能与防灾综合治理研究>>

13位ISBN编号：9787502935696

10位ISBN编号：750293569X

出版时间：2002-12

出版时间：气象出版社

作者：朱宏富 金锋 李荣昉 编

页数：167

字数：112000

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

本书是在1998年长江全流域洪水后，针对解决长江中下游洪涝灾害及生态环境问题，以翔实的资料、科学的方法，分析和研究了鄱阳湖区对长江洪水调蓄功能及防灾综合治理对策措施。提出了人工的控湖的节律性运动方式及鄱阳湖淡水资源利用的新思路，并提出水环境安全保障体系建设的建议。

全书贯穿了人与自然和谐相处及可持续发展的观念。

可供有关部门决策参考，亦可作为有关的专业科研、设计人员之参考。

书籍目录

序前言1 长江中下游洪水灾害与防洪态势 1.1 流域自然地理概况 1.2 气象水文特征 1.3 暴雨洪水特征 1.4 长江中下游洪水灾害 1.5 长江中下游防洪态势2 鄱阳湖区的防洪概况 2.1 鄱阳湖与鄱阳湖区 2.2 鄱阳湖区洪水灾害与根源 2.3 鄱阳湖区的防洪治理情况和存在问题3 1954年洪水长江中下游湖口附近地区分洪量分析 3.1 问题的提出 3.2 基本资料 3.3 1954年洪水重现湖口附近地区分洪量探讨4 鄱阳湖调蓄洪水的功能 4.1 长江洪水倒灌入湖 4.2 鄱阳湖对鄱阳湖水系洪水的调蓄作用 4.3 鄱阳湖对长江洪水调蓄作用的模拟分析 4.4 对天然状态下鄱阳湖调蓄洪水的评价5 提高鄱阳湖调蓄长江洪水功能的几项措施 5.1 退田还湖 5.2 建设分蓄洪区 5.3 建设鄱阳湖控制工程 5.4 评价与结论6 人工控制鄱阳湖充分发挥调洪功能 6.1 人工控制鄱阳湖的设想 6.2 工程地质概况 6.3 主要工程布置 6.4 特征水位拟定 6.5 运行调度原则与运用方式 6.6 防洪计算成果 6.7 鄱阳湖控制工程对长江及鄱阳湖区防洪效果分析 6.8 工程量与投资估算 6.9 鄱阳湖控制工程的其他主要效益和影响分析7 鄱阳湖湖区防灾综合治理对策 7.1 加快高标准的防洪工程体系建设 7.2 防治水土流失, 建设防洪安全体系的生态屏障 7.3 加强防洪非工程措施, 建立综合防洪管理体制参考文献

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>