

<<长江治理开发保护60年>>

图书基本信息

书名：<<长江治理开发保护60年>>

13位ISBN编号：9787807088448

10位ISBN编号：7807088443

出版时间：2010-2

出版时间：长江水利委员会 长江出版社 (2010-02出版)

作者：长江水利委员会

页数：567

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>

<<长江治理开发保护60年>>

内容概要

滔滔长江万里画卷，绵绵江水活力无限。

在庆祝长江委成立60周年之际，组织编撰了《长江治理开发保护60年》，包括概述、流域规划、治理开发、水资源及水生态与环境保护、水行政管理、科技支撑、历史丰碑、展望八篇。

旨在回顾60年来长江治理开发与保护的光辉历程，展示治江工作取得的巨大成就，激励全委广大干部职工更好地肩负起维护健康长江的伟大使命，抓住机遇，应对挑战，奋发进取，扎实工作，不断将治江事业推向前进！

<<长江治理开发保护60年>>

书籍目录

第一篇 概述第一章 长江在我国经济社会发展中的地位和作用第二章 长江治理开发与保护的发展历程第三章 长江治理开发与保护的主要成就第二篇 流域规划第一章 流域规划——治理开发与保护的蓝图第一节 1959年规划要点报告的编制第二节 1990年规划简要报告的编制第三节 2009年规划简要报告的编制第二章 流域规划体系的组成与发展第一节 支流综合规划第二节 专业规划第三节 区域规划第三章 不同时期流域综合规划的主要内容第一节 1959年规划要点报告第二节 1990年规划简要报告第三节 2009年规划简要报告第四章 流域规划对治江实施的指导成效和展望第一节 规划实施成效第二节 效益展望第三篇 治理开发第一章 防洪第一节 治理历程与成就第二节 防洪工程第三节 防洪非工程措施第四节 防洪能力第五节 防汛成效第二章 水电开发第一节 水力资源第二节 水电开发规划第三节 水电开发历程与成就第四节 已建、在建水电站发挥的作用和效益第五节 水电开发展望第三章 供水第一节 供水发展概况第二节 供水规划第三节 城市供水特点及水源建设第四节 乡村供水工程效益第四章 灌溉第一节 灌溉发展与主要成就第二节 灌溉特点及灌区建设第三节 灌溉技术研究与发展第四节 灌溉效益第五章 航运与航道整治第一节 长江航运的地位和作用第二节 对沿江经济社会发展的贡献第三节 长江航运建设成就第四节 总体目标与发展战略第六章 湖区治理开发第一节 洞庭湖区第二节 江汉湖群第三节 鄱阳湖区第四节 太湖第五节 其他湖泊第七章 移民工程第一节 水库移民工作的发展历程第二节 水库移民规划第三节 移民工程的地位及开发性移民第四节 对口支援及库区建设第四篇 水资源及水生态环境保护第一章 水资源保护第一节 概述第二节 水环境监测第三节 水资源保护规划第四节 环境影响评价第五节 水资源保护科研第六节 水资源保护管理第七节 展望第二章 水土保持第一节 水土流失概况第二节 发展历程与工作成效第三节 重点防治工程第四节 预防保护和监督管理第五节 监测网络和滑坡、泥石流预警第六节 规划与科研第七节 发展与展望第三章 水生态保护第一节 概述第二节 水生态保护规划第三节 监测与评价第四节 科学研究及成果第五节 重要水利工程的水生态保护第五篇 水行政管理第一章 水政与水资源管理第一节 概述第二节 水法规建设第三节 水行政执法第四节 水资源调查与评价第五节 取水许可管理第六节 省际水事纠纷调处第二章 河道采砂管理第一节 概述第二节 《条例》颁布前状况第三节 实施《条例》后的成效第四节 形势与任务第三章 河道及防洪管理第一节 概述第二节 河道管理的成效第三节 防洪管理的发展第四节 防洪管理的主要措施第四章 工程建设与管理第一节 概述第二节 工程建设的巨大成就第三节 基建项目建设和水管单位体制改革第四节 基建项目管理第六篇 科技支撑第一章 水文第一节 水文的地位和作用第二节 发展历程第三节 突出的成就第四节 发展趋势与展望第二章 勘测第一节 概述第二节 测绘技术的应用与发展第三节 地质勘察技术的应用与发展第四节 几个大型工程重大地质问题研究第五节 工程勘测的未来与展望第三章 科学试验研究第一节 科研的地位和作用第二节 人才队伍与建设第三节 学科与科研能力建设第四节 重大科技成果第五节 发展与展望第四章 国际合作与交流第一节 国际交流与合作第二节 重大工程的技术引进第三节 国际合作的成效第五章 人才队伍建设第一节 概述第二节 人才队伍建设第三节 事业发展与高级人才第四节 人才的作用与发挥第五节 人才潜能的激励与开发第七篇 历史丰碑第一章 治理开发长江的关键性工程——三峡水利枢纽第一节 勘察设计研究过程第二节 大坝坝址选择第三节 正常蓄水位的选定第四节 工程综合利用效益第五节 枢纽布置与建筑物形式第六节 当今世界最大的水利水电工程第七节 三峡枢纽工程的关键技术第八节 加强监测、优化调度,全面发挥综合效益第二章 三峡工程的实战准备——葛洲坝水利枢纽第一节 概述第二节 技术委员会的关键作用第三节 综合效益显著第四节 综合解决复杂技术问题的经验第五节 关键技术三峡工程中的应用第三章 中国“五利俱全”的代表性工程——丹江口水利枢纽第一节 概述第二节 规划和实施第三节 大坝加高工程的关键技术第四节 巨大的综合效益第四章 长江流域首个国家级可控分蓄洪工程——荆江分洪区第一节 概述第二节 荆江防洪部署与决策第三节 荆江分洪工程建设第四节 历史功绩第五章 中国水资源优化配置的战略措施——南水北调工程第一节 概述第二节 工程总体格局第三节 发展历程第四节 中线工程关键技术问题第五节 展望第六章 万里长江的屏障——堤防工程第一节 概述第二节 防洪屏障基本形成第三节 对1998年大水的思考第四节 历史性跨越第八篇 展望第一章 新时期治江面临的形势和挑战第二章 新时期治江的核心理念和基本思路第三章 新时期治江的目标和任务第四章 新时期治江的重要举措第五章 全面实施新修编的长江流域综合规划第六章 开创长江委工作的新局面附录:长江治理开发保护60年大事纪要

<<长江治理开发保护60年>>

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>