

<<中国水力发电年鉴.第13卷, 20>>

图书基本信息

书名：<<中国水力发电年鉴.第13卷, 2008>>

13位ISBN编号：9787512300118

10位ISBN编号：7512300115

出版时间：2009-12

出版时间：中国电力出版社

作者：中国水力发电工程学会 编

页数：752

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

本书属专业性行业年鉴, 主要面向全国水电行业从事规划、勘测、设计、施工、科研、咨询、建设管理、设备制造、生产运行、院校教育的工程技术人员、师生和各级有关领导与专家。

本卷年鉴的资料时段为2008年, 按序排列为第十三卷。

框架结构由篇目、栏目、条目三个层次组成, 共编列19个篇目、49个栏目、436个条目。

每个篇目均以隔页列出, 栏目、条目名称分别用通栏、双栏并铺以不同的网底印出, 以示醒目。

本卷年鉴的编辑工作。

以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导, 贯彻落实科学发展观, 按照国家“在保护环境和做好移民工作的前提下积极开发水电”的方针, 力求全面、真实地反映2008年度我国水电行业各方面所取得的成就和技术进步, 做到“大事不漏、小事不上”, 更好地服务于水电行业。

书籍目录

1. 特载 2. 水电改革开放30年 3. 水能及风能开发 4. 大中型水电工程 5. 工程勘测 6. 水工设计 7. 土建施工 8. 机电及金属结构 9. 科学研究与技术创新 10. 国际合作与技术交流 11. 技术标准和科技图书 12. 水电建设管理 13. 水电站生产运行 14. 环境保护与水库移民 15. 水电工程综合效益 16. 农村水电及电气化 17. 机构与学术团体 18. 统计资料 19. 大事记

章节摘录

插图：二、《规划》的实施，要遵循“蓄泄兼筹、以泄为主”的方针，坚持“江湖两利”和“左右岸兼顾、上中下游协调”的原则，进一步完善长江流域防洪总体布局，逐步建成以堤防为基础，三峡工程为骨干，干支流水库、蓄滞洪区、河道整治相配合，平垸行洪、退田还湖、水土保持等措施与防洪非工程措施相结合的综合防洪减灾体系，全面提高长江流域防御洪水灾害的能力。

三、加强防洪骨干工程建设，不断推进长江治理。

继续加强堤防、海堤达标建设和河口整治，重点加固与长江中下游形成封闭圈的连江支堤、洞庭湖和鄱阳湖重点圩堤、汉江中下游堤防等重要堤防；在对三峡工程蓄水运用后河道冲淤变化研究的基础上，加强长江中下游重点河段的河势控制；加强蓄滞洪区建设与管理，重点建设城陵矶附近有效分蓄100亿立方米超额洪水量的蓄滞洪区；加强城市防洪工程建设，不断完善重点城市防洪工程体系，制订城市防御超标准洪水预案；加强病险水库除险加固，确保水库安全运行；继续兴建对长江上游或重要支流防洪作用明显同时可减轻长江中下游防洪压力的骨干水库，提高调控洪水的能力；加大水土流失治理力度，加强山洪灾害防治，建立健全山洪灾害防灾减灾体系。

四、认真做好规划建设项目的前期工作，按照基本建设程序报批。

对防洪工程建设要严格实行项目法人责任制、招标投标制、工程监理制和合同管理制，认真组织，加强监督检查，确保工程质量。

五、加强防洪管理，提高洪水风险管理水平。

严格按标准建设堤防，不得超过《规划》确定的标准；依法加强河道、湖泊和蓄滞洪区的管理，河道上特别是河口处的建设项目，必须实行洪水影响评价制度，任何工程建设均不得超越规划治导线。

地方各级人民政府及相关单位要加强对防洪设施的管理与维护，确保工程正常运行。

长江流域管理机构要切实履行规划、管理、监督、协调、指导的职责，加强流域防汛抗旱的统一管理和调度，加快流域防汛指挥调度系统建设，全面落实防洪法的配套法规和防洪管理措施，抓紧研究制订防洪骨干水库联合调度运用方案。

各类工程在汛期必须服从流域防洪调度。

长江流域地域广阔，雨量丰沛，洪水峰高量大。

流域内重要防洪保护区人口密集，经济发达。

《规划》的实施，对保障长江流域人民群众生命财产安全，促进经济社会又好又快发展，构建社会主义和谐社会，具有十分重要的意义。

各有关地区和部门要加强领导，密切配合，精心组织实施，确保长江流域防洪安全。

编辑推荐

《2008中国水力发电年鉴(第13卷)》是由中国电力出版社出版的。

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>