

<<浙江省防汛抗旱指挥系统建设指>>

图书基本信息

书名：<<浙江省防汛抗旱指挥系统建设指南>>

13位ISBN编号：9787508451657

10位ISBN编号：7508451651

出版时间：2008-1

出版时间：水利水电

作者：本社

页数：123

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>

<<浙江省防汛抗旱指挥系统建设指>>

内容概要

《浙江省防汛抗旱指挥系统建设指南》比较全面地介绍了近年来浙江省防汛抗旱指挥系统所建设的各类业务系统及系统建设工作流程，并收录了部分系统规划，市、县建设情况，管理办法，以及技术规定等。

《浙江省防汛抗旱指挥系统建设指南》共分3章和附录部分，第一章为概述，包括建设原则、总体框架等；第2章是《浙江省防汛抗旱指挥系统建设指南》的主要部分，分防汛信息基础设施和业务应用系统两大类；第3章介绍系统建设工作流程。

《浙江省防汛抗旱指挥系统建设指南》可供各市、县（市、区）的防汛、水利部门及水利 engineering 单位在防汛抗旱指挥系统建设与管理工作中参考，也适用于广大关心防汛抗旱指挥系统建设与管理的读者。

<<浙江省防汛抗旱指挥系统建设指>>

书籍目录

序言前言第1章 概述1.1 系统建设的重要性1.1.1 提高防治洪涝干旱灾害决策水平的需要1.1.2 实现防汛工作科学化、规范化的需要1.1.3 促进水利建设和管理工作的需要1.2 系统建设的原则1.2.1 统一领导、统一规划、统一标准和统一组织实施1.2.2 统筹兼顾、公专结合1.2.3 先进实用、高效可靠1.2.4 加强管理、发挥效益1.3 系统总体框架1.4 接口与协议框架1.5 适用范围第2章 系统建设内容2.1 防汛信息基础设施2.1.1 防汛信息采集系统2.1.2 防汛水利信息网络2.1.3 实时水雨情数据库2.1.4 基础水文数据库2.1.5 水利工程数据库2.1.6 水利地理空间数据库2.1.7 数据中心2.2 防汛抗旱业务应用系统2.2.1 防汛远程会商系统2.2.2 实时水雨情预警系统2.2.3 洪水预报系统2.2.4 防洪调度系统2.2.5 台风信息管理系统2.2.6 风暴潮预报系统2.2.7 防汛抗旱综合信息管理系统2.2.8 灾(险)情信息网上报送系统2.2.9 防汛信息网上发布系统2.2.10 洪水风险图管理信息系统2.2.11 其他系统2.3 保障环境2.3.1 保障原则2.3.2 建设和运行管理2.3.3 资金与人才2.3.4 标准规范2.3.5 规章制度2.3.6 安全体系第3章 系统工作流程3.1 规划与前期准备3.1.1 规划报告3.1.2 项目建议书3.1.3 可行性研究报告3.1.4 实施方案3.1.5 招投标3.2 项目实施3.3 项目集成与测试3.3.1 项目集成3.3.2 项目测试3.4 项目试运行3.5 项目验收附录A 国家防汛抗旱指挥系统简介附录B 浙江省水利信息化建设“十一五”规划概要附录C 浙江省防汛抗旱指挥系统工程“十一五”规划概要附录D 宁波市防汛抗旱指挥系统建设概况附录E 温岭市水利信息化总体规划概要附录F 绍兴市防汛指挥决策支持系统GIS平台简介附录G 海宁市防汛指挥系统建设概况附录H 浙江省防汛水利信息网络管理办法附录I 浙江省防汛远程会商系统运行维护管理办法附录J 浙江省水情信息采集系统运行维护规定附录K 浙江省水利工程视频监视系统技术规定(暂行)附录L 防汛抗旱指挥系统建设招标文件(实施要求部分)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>