

图书基本信息

书名：<<2011年度中国水利信息化发展报告>>

13位ISBN编号：9787517002635

10位ISBN编号：7517002635

出版时间：2012-10

出版时间：水利水电出版社

作者：水利部信息化工作领导小组办公室

页数：104

字数：212000

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

《2011年度中国水利信息化发展报告》由蔡阳主编，2011年是“十二五”水利信息化规划的开局之年，全国水利信息化发展从重点推进基础设施和基本业务应用建设阶段逐步进入到“夯实基础设施、推进资源整合，坚持需求牵引、提升应用水平，注重运行维护、确保安全应用，强化行业管理、促进平衡发展”的全方位、多层次协同推进的新阶段。

调查内容进行了较大调整，按水利信息化顶层设计的“五个管理分类”进行指标分类，即“水利信息化保障环境”“水利信息系统运行环境”“信息采集与工程监控”“资源共享服务”和“综合业务应用”五个方面。

《2011年度中国水利信息化发展报告》主要面对从事水利信息化工作的人员，也可供关研究机构 and 高等院校作为科研和教学参考用书。

书籍目录

前言

一、综述

- (一)水利信息化保障环境
- (二)水利信息系统运行环境
- (三)信息采集与工程监控体系
- (四)资源共享服务体系
- (五)综合业务应用体系

二、水利信息化保障环境

- (一)前期工作、标准与管理制度
- (二)安全体系
- (三)运行维护
- (四)项目投资
- (五)机构和人才队伍
- (六)信息化发展状况评估工作

三、水利信息系统运行环境

- (一)水利信息网络
- (二)视频会议系统
- (三)移动及应急网络
- (四)存储能力
- (五)系统运行安全保障设施
- (六)水利通信系统

四、信息采集与工程监控体系

- (一)信息采集点
- (二)工程监控

五、资源共享服务体系

- (一)数据中心信息服务
- (二)信息安全保障系统
- (三)门户服务应用
- (四)数据库建设
- (五)数据中心业务支撑

六、综合业务应用体系

- (一)水利网站
- (二)门户网站信息公开及交流互动
- (三)行政许可网上办理
- (四)办公系统
- (五)业务应用系统

七、2011年度发展特点

- (一)新建项目计划投资显著增加
- (二)运行维护条件持续改善
- (三)存储能力与数据库库存数据量迅速增长
- (四)信息采集能力进一步增强

八、2012年度发展展望

- (一)强化水利信息化行业管理
- (二)开展重点信息化工程前期工作
- (三)推动水利信息化资源整合与共享

(四)推进电子政务应用的深化

(五)启动水利卫星数据共享应用平台等重大研究工作

九、重点工程进展

(一)国家防汛抗旱指挥系统

(二)国家水资源监控能力建设

(三)全国水土保持监测网络和信息建设二期工程

(四)农村水利信息化

(五)全国水库移民后期扶持管理信息系统

十、水利部年度信息化推进工作

(一)水利信息化行业管理工作

(二)水利信息化建设项目组织实施工作

附录1 领导讲话

附录2 截至2011年末已颁布的水利信息化行业技术标准

附录3 2011年颁布的水利信息化技术标准

附录4 2011年全国水利通信与信息化十件大事

附录5 2011年全国水利信息化发展现状

附录6 2011年计划单列市水利信患化发展现状

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>