

图书基本信息

书名：<<2007年度中国水利信息化发展报告>>

13位ISBN编号：9787508461182

10位ISBN编号：7508461185

出版时间：2008-12

出版时间：水利部信息化工作领导小组办公室 中国水利水电出版社 (2008-12出版)

作者：水利部信息化工作领导小组办公室

页数：200

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>

## 前言

2007年11月,《2006年度中国水利信息化发展报告》由中国水利水电出版社正式出版发行,标志着水利信息化发展报告的编制与发布上了新的台阶。

《2006年度中国水利信息化发展报告》的成功编制与出版发行,为社会公众了解全国水利信息化发展现状提供了权威、全面的信息,在宣传和展示水利信息化成果、加强水利信息化行业管理等方面发挥了非常重要的作用。

为了更好地开展这项工作,水利部信息化工作领导小组办公室(以下简称部信息办)在对2006年水利信息化发展报告调查表填报及报告编制与出版情况进行总结的基础上,决定继续组织开展2007年度水利信息化发展报告的编制与出版发行工作。

编制年度水利信息化发展报告,其基本目的是为全面掌握全国水利信息化发展状况、展示建设成果、分析存在问题、寻找发展差距、服务宏观决策提出科学依据。

部信息办在总结2005和2006年度全国水利信息化发展状况调查情况的基础上,于2008年3月10日下发了《关于报送2007年水利信息化发展调查表的通知》(信息办[2008]2号),启动2007年度的水利信息化发展调查工作。

2008年7月,部信息办与各有关单位进行多次数据核定后,编制工作进入汇总统计和结果分析阶段。

## 内容概要

编制年度水利信息化发展报告，其基本目的是为全面掌握全国水利信息化发展状况、展示建设成果、分析存在问题、寻找发展差距、服务宏观决策提出科学依据。

部信息办在总结2005和2006年度全国水利信息化发展状况调查情况的基础上，于2008年3月10日下发了《关于报送2007年水利信息化发展调查表的通知》（信息办〔2008〕2号），启动2007年度的水利信息化发展调查工作。

2008年7月，部信息办与各有关单位进行多次数据核定后，编制工作进入汇总统计和结果分析阶段。

书籍目录

前言全国篇1 全国水利信息化发展概况1.1 2007年主要进展1.2 2007年度发展特点1.3 2008年发展展望2  
全国水利信息化重点工程进展2.1 国家防汛抗旱指挥系统2.2 水利电子政务项目2.3 城市水资源  
实时监控与管理系统建设试点项目2.4 大型灌区信息化建设2.5 全国水土保持监测网络和信息系  
水利部全国水利信息化年度推进措施3.1 行业管理3.2 标准编制与实施3.3 项目前期3.4 重点  
项目实施3.5 宣传与培训3.6 交流与指导3.7 2008年工作重点流域篇4 流域水利信息化年度发展概  
况4.1 长江水利委员会4.2 黄河水利委员会4.3 淮河水利委员会4.4 海河水利委员会4.5 珠江水利  
委员会4.6 松辽水利委员会4.7 太湖流域管理局地方篇5 地方水利信息化年度发展概况5.1 北京  
市5.2 天津市5.3 河北省5.4 山西省5.5 内蒙古自治区5.6 辽宁省5.7 吉林省5.8 上海市5.9 江苏  
省5.10 浙江省5.11 安徽省5.12 福建省5.13 江西省5.14 山东省5.15 河南省5.16 湖北省5.17 湖  
南省5.18 广东省5.19 广西壮族自治区5.20 海南省5.21 重庆市5.22 贵州省5.23 云南省5.24 西藏  
自治区5.25 陕西省5.26 甘肃省5.27 青海省5.28 宁夏回族自治区5.29 新疆维吾尔自治区5.30 深  
圳市5.31 大连市附录附录1 领导讲话附录2 水利信息化行业标准附录3 2007年全国水利通信与信  
息化十件大事附录4 2007年全国水利信息化大事记附录5 2007年全国水利信息化发展现状附表附录6  
2007年计划单列市水利信息化发展现状

章节摘录

1 全国水利信息化发展概况1.1 2007年主要进展1.1.1 综述经过多年的发展，至2007年，水利信息化已具备了一定的基础，逐步进入了全方位、多层次推进的新阶段。

2007年度，水利信息化遵循“全面贯彻落实科学发展观，努力推动水利发展方式的战略性调整，依托信息技术和管理创新不断提高水利建设和管理的能力和水平，以水利信息化推动水利现代化”的指导思想和“以需求为主导，深化业务应用，通过管理创新推动水利信息化实现跨越式发展；完善水利信息化基础设施，加快重点应用系统建设，以重点项目辐射和带动水利信息化建设的整体推进；坚持统筹规划、资源共享，注重信息资源开发与整合，努力提高水利信息化建设的实效；注重信息化保障环境建设，完善标准、政策和管理体制，积极探索水利信息化建设与运行维护管理的长效机制；加强行业管理，搞好横向和纵向统筹，实现地区之间、部门之间的协调发展，全面提高水利信息化水平”的发展思路，在《全国水利信息化规划（“金水工程”规划）》、《全国水利信息化“十一五”发展规划》的框架内，按照年度工作计划，合理、有序、稳定地得到了推进和发展。

各项年度信息化任务顺利完成，水利信息基础设施、业务应用和保障环境等建设取得了不同程度的进展，水利信息化总体水平和对水利现代化的带动作用进一步提高。

2007年度全国水利信息化进展主要表现在“基础设施稳步加强、业务应用逐步扩展和保障环境持续改善”等方面。

编辑推荐

《2007年度中国水利信息化发展报告》由中国水利水电出版社出版。

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>