|  |
| --- |
| [2023-2029年中国防洪工程建设行业发展深度调研及未来趋势报告](https://www.20087.com/6/28/FangHongGongChengJianSheWeiLaiFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2023-2029年中国防洪工程建设行业发展深度调研及未来趋势报告](https://www.20087.com/6/28/FangHongGongChengJianSheWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2812286　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/6/28/FangHongGongChengJianSheWeiLaiFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　防洪工程建设是应对洪水灾害、保护人民生命财产安全的重要措施。近年来，随着气候变化导致极端天气事件频发，防洪工程建设受到了各级政府的高度关注。目前，许多国家和地区加大了对防洪设施的投资力度，通过建设堤坝、水库、排水系统等工程，提高了城市和乡村的防洪能力。  
　　未来，防洪工程建设将更加注重综合管理和生态平衡。随着科技的发展，防洪工程将采用更多先进的监测技术和预警系统，提高灾害应对能力。同时，随着可持续发展理念的深化，防洪工程将更加重视生态环境的保护，采取自然与人工相结合的方式，构建生态型防洪体系。此外，随着智慧城市技术的应用，防洪工程将更加智能化，实现洪水风险的精细化管理。  
　　《[2023-2029年中国防洪工程建设行业发展深度调研及未来趋势报告](https://www.20087.com/6/28/FangHongGongChengJianSheWeiLaiFaZhanQuShi.html)》依据国家权威机构及防洪工程建设相关协会等渠道的权威资料数据，结合防洪工程建设行业发展所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度对防洪工程建设行业进行调研分析。  
　　《[2023-2029年中国防洪工程建设行业发展深度调研及未来趋势报告](https://www.20087.com/6/28/FangHongGongChengJianSheWeiLaiFaZhanQuShi.html)》内容严谨、数据翔实，通过辅以大量直观的图表帮助防洪工程建设行业企业准确把握防洪工程建设行业发展动向、正确制定企业发展战略和投资策略。  
　　市场调研网发布的[2023-2029年中国防洪工程建设行业发展深度调研及未来趋势报告](https://www.20087.com/6/28/FangHongGongChengJianSheWeiLaiFaZhanQuShi.html)是防洪工程建设业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握防洪工程建设行业发展趋势，洞悉防洪工程建设行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。  
  
第一章 中国水利工程行业发展综述  
　　1.1 水利工程定义及分类  
　　　　1.1.1 水利工程定义  
　　　　1.1.2 水利工程分类  
　　　　1.1.3 水利工程特点  
　　　　1.1.4 水利工程建设流程  
　　1.2 水利建设的必要性  
　　　　1.2.1 水资源时空分布不均  
　　　　1.2.2 旱涝灾害损失巨大  
　　　　1.2.3 节能减排要求  
　　1.3 水利工程效益分析  
　　　　1.3.1 水利工程社会效益分析  
　　　　1.3.2 水利工程经济效益分析  
　　　　1.3.3 水利工程生态效益分析  
　　1.4 水利工程发展环境分析  
　　　　1.4.1 行业政策环境分析  
　　　　（1）行业政府观点  
　　　　（2）行业政策动向  
　　　　（3）行业发展规划  
　　　　1.4.2 行业经济环境分析  
  
第二章 中国防洪工程投资建设分析  
　　2.1 防洪工程投资规模分析  
　　　　2.1.1 防洪工程计划投资规模分析  
　　　　2.1.2 防洪工程计划投资来源分析  
　　　　2.1.3 防洪工程完成投资规模分析  
　　2.2 防洪工程建设现状与前景分析  
　　　　2.2.1 防洪工程建设需求分析  
　　　　2.2.2 防洪工程建设现状分析  
　　　　2.2.3 防洪工程发展前景分析  
  
第三章 中~智~林~　中国防洪工程投资建设分析  
　　3.1 流域治理工程投资建设分析  
　　　　3.1.1 大江大河冶理投资建设情况  
　　　　（1）长江流域冶理投资建设情况  
　　　　（2）黄河流域冶理投资建设情况  
　　　　（3）淮河流域冶理投资建设情况  
　　　　（4）海河流域冶理投资建设情况  
　　　　（5）珠江流域冶理投资建设情况  
　　　　（6）松花江、辽河流域冶理投资建设情况  
　　　　（7）太湖流域冶理投资建设情况  
　　　　3.1.2 中小流域治理投资建设情况  
　　3.2 水库工程投资建设分析  
　　　　3.2.1 水库工程建设情况  
　　　　（1）水库总体建设情况  
　　　　（2）细分水库建设情况  
　　　　3.2.2 病险水库加固工程投资建设情况  
　　　　（1）水库溃坝率分析  
　　　　（2）病险水库加固工程投资情况  
　　　　（3）病险水库加固工程建设现状  
　　3.3 其他防洪工程投资建设分析  
　　　　3.3.1 堤防和水闸投资建设情况  
　　　　（1）堤防投资建设情况  
　　　　（2）水闸投资建设情况  
　　　　3.3.2 行蓄洪区安全建设情况  
  
图表目录  
　　图表 1：水利工程分类图  
　　图表 2：水利工程建设流程图  
　　图表 3：国内外人均径流量对比分析图（单位：立方米）  
　　图表 4：中国地下水资源分布比例图（单位：%）  
　　图表 5：中国南北水资源对比分析表（单位：%，立方米）  
　　图表 6：2023-2029年中国水利投资与固定资产投资增速对比分析图（单位：%）  
　　图表 7：2023-2029年中国水利建设政府观点汇总表  
　　图表 8：中国水利部与部分省份“十三五”规划方向汇总表  
　　图表 9：防洪工程计划投资规模及结构分析图（单位：万元，%）  
　　图表 10：防洪工程计划投资来源结构分析图（单位：万元）  
　　图表 11：近年中国防洪工程完成投资规模变化趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 12：近年水库建设数量规模变化趋势图（单位：座，%）  
　　图表 13：近年水库建设容量规模变化趋势图（单位：亿立方米，%）  
　　图表 14：近年大型水库建设数量规模变化趋势图（单位：座，%）  
　　图表 15：近年中型水库建设数量规模变化趋势图（单位：座，%）  
　　图表 16：近年小型水库建设数量规模变化趋势图（单位：座，%）  
　　图表 17：近年中国各型水库的溃坝率统计表（单位：%）  
　　图表 18：病险水库加固工程投资结构分析图（单位：万元，%）  
　　图表 19：近年病险水库加固工程数量及建设投资规模变化趋势图（单位：亿元，座）  
　　图表 20：按过闸流量大小分水闸建设结构分析图（单位：座，%）  
　　图表 21：按作用分水闸建设结构分析图（单位：座，%）  
略……

了解《[2023-2029年中国防洪工程建设行业发展深度调研及未来趋势报告](https://www.20087.com/6/28/FangHongGongChengJianSheWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2812286，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/6/28/FangHongGongChengJianSheWeiLaiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！