

2020-2026年中国防洪工程 市场分析与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国防洪工程市场分析与投资方向研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jixie/B88477NTQD.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

防洪工程（flood control works），为控制、防御洪水以减免洪灾损失所修建的工程。主要有堤、河道整治工程、分洪工程和水库等。按功能和兴建目的可分为挡、泄（排）和蓄（滞）几类。主要是运用工程措施“挡”住洪水对保护对象的侵袭。如用河堤、湖堤防御河、湖的洪水泛滥；用海堤和挡潮闸防御海潮；用围堤保护低洼地区不受洪水侵袭等。利用具有功能的防洪工程，是最古老和最常用的措施。用挡的办法防御洪水，将改变洪水自然宣泄和调蓄的条件，一般将抬高天然洪水位。有些河、湖洪水位变幅较大，且由于泥沙淤积等自然演变和人类开发利用洪泛区等 [1] 活动的影响，洪水位还有不断增高的趋势；一般堤线都较长、筑堤材料和地基选择余地较小、结构不能太复杂，堤身不宜太高。因此，用挡的办法防御洪水在技术经济上受到一定限制。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国防洪工程市场分析与投资方向研究报告》共三章。首先介绍了防洪工程相关概念及发展环境，接着分析了中国防洪工程规模及消费需求，然后对中国防洪工程市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国防洪工程面临的机遇及发展前景。您若想对中国防洪工程有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 中国水利工程行业发展综述

第一节 水利工程定义及分类

一、水利工程定义

二、水利工程分类

三、水利工程特点

四、水利工程建设流程

第二节 水利建设的必要性

一、水资源时空分布不均

二、旱涝灾害损失巨大

三、节能减排要求

第三节 水利工程效益分析

一、水利工程社会效益分析

二、水利工程经济效益分析

三、水利工程生态效益分析

第四节 水利工程发展环境分析

一、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

二、行业经济环境分析

第二章 中国防洪工程投资建设分析

第一节 防洪工程投资规模分析

一、防洪工程计划投资规模分析

二、防洪工程计划投资来源分析

三、防洪工程完成投资规模分析

第二节 防洪工程建设现状与前景分析

一、防洪工程建设需求分析

二、防洪工程建设现状分析

三、防洪工程发展前景分析

第三章 中国防洪工程投资建设分析

第一节 流域治理工程投资建设分析

一、大江大河治理投资建设情况

1、长江流域治理投资建设情况

2、黄河流域治理投资建设情况

3、淮河流域治理投资建设情况

4、海河流域治理投资建设情况

5、珠江流域治理投资建设情况

6、松花江、辽河流域治理投资建设情况

7、太湖流域治理投资建设情况

二、中小流域治理投资建设情况

第二节 水库工程投资建设分析

一、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

二、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

第三节 其他防洪工程投资建设分析

一、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

二、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 2014-2019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 2014-2019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，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/B88477NTQD.html>