

# 2022-2028年中国防洪工程 建设行业发展趋势与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国防洪工程建设行业发展趋势与发展趋势研究报告》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.cction.com/report/202203/275660.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国防洪工程建设行业发展趋势与发展趋势研究报告》共二章。首先介绍了防洪工程建设行业市场发展环境、防洪工程建设整体运行态势等，接着分析了防洪工程建设行业市场运行的现状，然后介绍了防洪工程建设市场竞争格局。随后，报告对防洪工程建设做了重点企业经营状况分析，最后分析了防洪工程建设行业发展趋势与投资预测。您若想对防洪工程建设产业有个系统的了解或者想投资防洪工程建设行业，本报告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1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2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3章：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

#### 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6：2015-2019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7：2015-2019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“十二五”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.cction.com/report/202203/275660.html>