

# 2022-2028年中国水利工程 行业深度分析与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国水利工程行业深度分析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.abaogao.com/b/jixie/5591655DAW.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国水利工程行业深度分析与发展趋势研究报告》共十一章。首先介绍了水利工程行业市场发展环境、水利工程整体运行态势等，接着分析了水利工程行业市场运行的现状，然后介绍了水利工程市场竞争格局。随后，报告对水利工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了水利工程行业发展趋势与投资预测。您若想对水利工程产业有个系统的了解或者想投资水利工程行业，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：

### 第一章 中国水利工程行业发展综述

#### 1.1 水利工程定义分类

##### 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 中国水利工程管理体制分析

### 2.1 中国水利工程管理体制回顾与现状

#### 2.1.1 水利工程管理体制回顾

#### 2.1.2 水利工程管理体制现状

### 2.2 国外水利工程管理体制及经验借鉴

#### 2.2.1 日本水利工程管理体制及可借鉴之处

#### 2.2.2 美国水利工程管理体制及可借鉴之处

#### 2.2.3 荷兰水利工程管理体制及可借鉴之处

### 2.3 中国水利工程管理体制模式分析

#### 2.3.1 国家水利管理体制结构

#### 2.3.2 水利工程管理单位划分及体制框架

#### 2.3.3 水利工程管理体制模式分析

#### 2.3.4 水利工程管理体制发展建议

## 第三章 中国水利工程行业投资与发展分析

### 3.1 中国水利建设投资情况

#### 3.1.1 水利建设计划投资情况

#### 3.1.2 水利建设完成投资情况

### 3.2 中国水利行业能力建设分析

#### 3.2.1 水利行业能力建设投资规模及增长

#### 3.2.2 水利行业能力建设细分领域投资规模

#### 3.2.3 水利行业能力建设现状

### 3.3 中国水利工程行业发展历程与现状

#### 3.3.1 水利行业从业人员与工资水平

#### 3.3.2 水利工程行业发展历程

#### 3.3.3 水利工程行业发展现状

#### 3.3.4 水利工程行业竞争状况

### 3.4 中国水利工程行业发展趋势与前景

#### 3.4.1 水利工程行业发展趋势分析

### 3.4.2水利工程行业投资建设前景展望

## 第四章 中国防洪工程投资建设分析

### 4.1防洪工程投资规模分析

#### 4.1.1防洪工程计划投资规模分析

#### 4.1.2防洪工程计划投资来源分析

#### 4.1.3防洪工程完成投资规模分析

### 4.2防洪工程建设现状与前局析

#### 4.2.1防洪工程建设需求分析

#### 4.2.2防洪工程建设现状分析

#### 4.2.3防洪工程发展前局析

### 4.3流域治理工程投资建设分析

#### 4.3.1大江大河治理投资建设情况

#### 4.3.2中小流域治理投资建设情况

### 4.4水库工程投资建设分析

#### 4.4.1水库工程建设情况

#### 4.4.2病险水库加固工程投资建设情况

### 4.5其他防洪工程投资建设分析

#### 4.5.1堤防和水闸投资建设情况

#### 4.5.2行蓄洪区安全建设情况

## 第五章 中国水资源工程投资建设分析

### 5.1水资源工程投资规模分析

#### 5.1.1水资源工程计划投资规模分析

#### 5.1.2水资源工程计划投资来源分析

#### 5.1.3水资源工程完成投资规模分析

### 5.2水资源工程建设现状与前局析

#### 5.2.1水资源工程建设需求分析

#### 5.2.2水资源工程建设现状分析

#### 5.2.3水资源工程发展前局析

### 5.3水资源工程供水情况

#### 5.3.1水资源工程供水情况

- 5.3.2 细分水资源工程供水情况
- 5.4 农田灌溉工程投资建设分析
  - 5.4.1 农田灌溉工程投资规模分析
  - 5.4.2 农田灌溉工程建设现状
- 5.5 农村饮水安全工程投资建设分析
  - 5.5.1 农村饮水安全工程建设需求
  - 5.5.2 农村饮水安全工程投资规模
  - 5.5.3 农村饮水安全工程建设情况
  - 5.5.4 农村饮水安全人口统计情况
- 5.6 城镇供水和排水工程投资建设分析
  - 5.6.1 城镇供水工程投资建设分析
  - 5.6.2 城镇排水工程投资建设分析
- 5.7 跨流域调水工程投资建设分析
  - 5.7.1 南水北调工程规划
  - 5.7.2 南水北调完成投资规模
  - 5.7.3 南水北调工程建设进展
- 5.8 水资源工程配套设施建设情况
  - 5.8.1 农田排灌机械保有量情况
  - 5.8.2 配套农田机电井配套情况
  - 5.8.3 机电排灌站建设情况

## 第六章 中国水土保持及生态建设工程投资建设分析

- 6.1 水土保持及生态建设工程投资规模分析
  - 6.1.1 水土保持及生态建设工程计划投资规模分析
  - 6.1.2 水土保持及生态建设工程计划投资来源分析
  - 6.1.3 水土保持及生态建设工程完成投资规模分析
- 6.2 水土保持及生态建设工程建设现状与前景分析
  - 6.2.1 水土保持及生态建设工程建设需求
  - 6.2.2 水土保持及生态建设工程建设现状
  - 6.2.3 水土保持及生态建设工程发展前景
- 6.3 重点水土保持及生态建设工程建设分析
  - 6.3.1 黄土高原淤地坝试点工程建设情况

6.3.2江河流域水土保持重点工程建设情况

6.3.3云贵鄂渝世行贷款项目建设情况

6.3.4生态清洁型小流域建设情况

6.3.5水土保持科持示范园区建设情况

## 第七章 中国农村水电工程投资建设分析

7.1农村水电工程投资规模分析

7.1.1农村水电工程计划投资规模

7.1.2农村水电工程计划投资来源

7.1.3农村水电工程完成投资规模

7.1.4农村水电工程完成投资来源

7.2农村水电工程建设现状

7.2.1农村水能资源情况

7.2.2农村水电经营情况

7.2.3农村水电站建设情况

7.2.4农村水电电网建设情况

7.2.5农村水电工程发展前景

7.3涉及民生的农村水电工程建设情况

7.3.1小水电代燃料工程建设情况

7.3.2水电农村电气化建设情况

## 第八章 中国其他水利工程投资建设分析

8.1内河航道和港口工程投资建设分析

8.1.1内河航道和港口工程建设现状

8.1.2重点内河航道建设情况

8.1.3内河水运经济效益分析

8.2渔业水利工程投资建设分析

8.3海涂围垦工程投资建设分析

## 第九章 重点地区水利工程行业投资建设分析

9.1河南省水利工程行业投资建设分析

9.1.1河南省水利工程行业配套政策与发展规划

## 9.1.2河南省水利工程行业建设投资情况

- (1) 河南省水利工程建设投资规模及进展
- (2) 河南省水利工程建设投资资金来源构成
- (3) 河南省水利工程建设投资资金用途分析

## 9.1.3河南省水利工程行业细分领域投资建设分析

- (1) 河南省防洪工程投资建设分析
- (2) 河南省水资源工程投资建设分析
- (3) 河南省水土保持及生态建设工程投资建设分析
- (4) 河南省水电工程投资建设分析
- (5) 河南省水利行业能力建设分析
- (6) 河南省其他水利投资建设分析

## 9.1.4河南省水利工程行业重点企业分析

## 9.2浙江省水利工程行业投资建设分析

### 9.2.1浙江省水利工程行业配套政策与发展规划

### 9.2.2浙江省水利工程行业建设投资情况

- (1) 浙江省水利工程建设投资规模及进展
- (2) 浙江省水利工程建设投资资金来源构成
- (3) 浙江省水利工程建设投资资金用途分析

### 9.2.3浙江省水利工程行业细分领域投资建设分析

- (1) 浙江省防洪工程投资建设分析
- (2) 浙江省水资源工程投资建设分析
- (3) 浙江省水土保持及生态建设工程投资建设分析
- (4) 浙江省水电工程投资建设分析
- (5) 浙江省水利行业能力建设分析
- (6) 浙江省其他水利投资建设分析

### 9.2.4浙江省水利工程行业重点企业分析

## 9.3新疆水利工程行业投资建设分析

### 9.3.1新疆水利工程行业配套政策与发展规划

### 9.3.2新疆水利工程行业建设投资情况

- (1) 新疆水利工程建设投资规模及进展
- (2) 新疆水利工程建设投资资金来源构成
- (3) 新疆水利工程建设投资资金用途分析



### 9.3.3新疆水利工程行业细分领域投资建设分析

- (1) 新疆防洪工程投资建设分析
- (2) 新疆水资源工程投资建设分析
- (3) 新疆水土保持及生态建设工程投资建设分析
- (4) 新疆水电工程投资建设分析
- (5) 新疆水利行业能力建设分析
- (6) 新疆其他水利投资建设分析

### 9.3.4新疆水利工程行业重点企业分析

## 9.4广东省水利工程行业投资建设分析

### 9.4.1广东省水利工程行业配套政策与发展规划

### 9.4.2广东省水利工程行业建设投资情况

- (1) 广东省水利工程建设投资规模及进展
- (2) 广东省水利工程建设投资资金来源构成
- (3) 广东省水利工程建设投资资金用途分析

### 9.4.3广东省水利工程行业细分领域投资建设分析

- (1) 广东省防洪工程投资建设分析
- (2) 广东省水资源工程投资建设分析
- (3) 广东省水土保持及生态建设工程投资建设分析
- (4) 广东省水电工程投资建设分析
- (5) 广东省水利行业能力建设分析
- (6) 广东省其他水利投资建设分析

### 9.4.4广东省水利工程行业重点企业分析

## 9.5山东省水利工程行业投资建设分析

### 9.5.1山东省水利工程行业配套政策与发展规划

### 9.5.2山东省水利工程行业建设投资情况

- (1) 山东省水利工程建设投资规模及进展
- (2) 山东省水利工程建设投资资金来源构成
- (3) 山东省水利工程建设投资资金用途分析

### 9.5.3山东省水利工程行业细分领域投资建设分析

- (1) 山东省防洪工程投资建设分析
- (2) 山东省水资源工程投资建设分析
- (3) 山东省水土保持及生态建设工程投资建设分析

- (4) 山东省水电工程投资建设分析
- (5) 山东省水利行业能力建设分析
- (6) 山东省其他水利投资建设分析
- 9.5.4 山东省水利工程行业重点企业分析
- 9.6 辽宁省水利工程行业投资建设分析
  - 9.6.1 辽宁省水利工程行业配套政策与发展规划
  - 9.6.2 辽宁省水利工程行业建设投资情况
    - (1) 辽宁省水利工程建设投资规模及进展
    - (2) 辽宁省水利工程建设投资资金来源构成
    - (3) 辽宁省水利工程建设投资资金用途分析
  - 9.6.3 辽宁省水利工程行业细分领域投资建设分析
    - (1) 辽宁省防洪工程投资建设分析
    - (2) 辽宁省水资源工程投资建设分析
    - (3) 辽宁省水土保持及生态建设工程投资建设分析
    - (4) 辽宁省水电工程投资建设分析
    - (5) 辽宁省水利行业能力建设分析
    - (6) 辽宁省其他水利投资建设分析
  - 9.6.4 辽宁省水利工程行业重点企业分析
- 9.7 重庆市水利工程行业投资建设分析
  - 9.7.1 重庆市水利工程行业配套政策与发展规划
  - 9.7.2 重庆市水利工程行业建设投资情况
    - (1) 重庆市水利工程建设投资规模及进展
    - (2) 重庆市水利工程建设投资资金来源构成
    - (3) 重庆市水利工程建设投资资金用途分析
  - 9.7.3 重庆市水利工程行业细分领域投资建设分析
    - (1) 重庆市防洪工程投资建设分析
    - (2) 重庆市水资源工程投资建设分析
    - (3) 重庆市水土保持及生态建设工程投资建设分析
    - (4) 重庆市水电工程投资建设分析
    - (5) 重庆市水利行业能力建设分析
    - (6) 重庆市其他水利投资建设分析
  - 9.7.4 重庆市水利工程行业重点企业分析

## 9.8湖北省水利工程行业投资建设分析

### 9.8.1湖北省水利工程行业配套政策与发展规划

### 9.8.2湖北省水利工程行业建设投资情况

- (1) 湖北省水利工程建设投资规模及进展
- (2) 湖北省水利工程建设投资资金来源构成
- (3) 湖北省水利工程建设投资资金用途分析

### 9.8.3湖北省水利工程行业细分领域投资建设分析

- (1) 湖北省防洪工程投资建设分析
- (2) 湖北省水资源工程投资建设分析
- (3) 湖北省水土保持及生态建设工程投资建设分析
- (4) 湖北省水电工程投资建设分析
- (5) 湖北省水利行业能力建设分析
- (6) 湖北省其他水利投资建设分析

### 9.8.4湖北省水利工程行业重点企业分析

## 9.9江苏省水利工程行业投资建设分析

### 9.9.1江苏省水利工程行业配套政策与发展规划

### 9.9.2江苏省水利工程行业建设投资情况

- (1) 江苏省水利工程建设投资规模及进展
- (2) 江苏省水利工程建设投资资金来源构成
- (3) 江苏省水利工程建设投资资金用途分析

### 9.9.3江苏省水利工程行业细分领域投资建设分析

- (1) 江苏省防洪工程投资建设分析
- (2) 江苏省水资源工程投资建设分析
- (3) 江苏省水土保持及生态建设工程投资建设分析
- (4) 江苏省水电工程投资建设分析
- (5) 江苏省水利行业能力建设分析
- (6) 江苏省其他水利投资建设分析

### 9.9.4江苏省水利工程行业重点企业分析

## 9.10安徽省水利工程行业投资建设分析

### 9.10.1安徽省水利工程行业配套政策与发展规划

### 9.10.2安徽省水利工程行业建设投资情况

- (1) 安徽省水利工程建设投资规模及进展

(2) 安徽省水利工程建设投资资金来源构成

(3) 安徽省水利工程建设投资资金用途分析

#### 9.10.3 安徽省水利工程行业细分领域投资建设分析

(1) 安徽省防洪工程投资建设分析

(2) 安徽省水资源工程投资建设分析

(3) 安徽省水土保持及生态建设工程投资建设分析

(4) 安徽省水电工程投资建设分析

(5) 安徽省水利行业能力建设分析

(6) 安徽省其他水利投资建设分析

#### 9.10.4 安徽省水利工程行业重点企业分析

### 第十章 中国水利工程行业主要经营分析

#### 10.1 中国水利工程企业总体发展状况分析

#### 10.2 中国水利工程行业领先企业个案分析

##### 10.2.1 中国水利水电建设集团公司经营情况分析

##### 10.2.2 中国葛洲坝集团股份有限公司经营情况分析

##### 10.2.3 中国安能建设总公司经营情况分析

##### 10.2.4 中国水电工程顾问集团公司经营情况分析

##### 10.2.5 中国水电基础局有限公司经营情况分析

### 第十一章 中国水利工程行业投融资分析

#### 11.1 水利工程行业风险分析

##### 11.1.1 水利工程风险分析

##### 11.1.2 水利工程风险控制分析

##### 11.1.3 水利工程风险体现与管理案例分析

#### 11.2 水利工程行业投融资体制与方式

##### 11.2.1 国际水利投融资体制

##### 11.2.2 中国水利投融资体制现状

##### 11.2.3 水利工程投融资方式分析

##### 11.2.4 水利工程融资渠道分析

#### 11.3 水利投融资体制改革典型案例分析

##### 11.3.1 重庆水利投融资体制改革情况

- 11.3.2宁夏水利投融资体制改革情况
- 11.3.3内蒙水利投融资体制改革情况
- 11.3.4新疆水利投融资体制改革情况
- 11.3.5黑龙江水利投融资体制改革情况

部分图表目录：

图表1 2017-2021年中国水利建设投资规模（单位亿元）

图表2水利工程分类图

图表3水利工程建设流程图

图表4中国人均径流量对比（单位立方米）

图表5地下水资源分布（单位%）

图表6南北水资源对比（单位%，立方米）

图表7 2017-2021年水利投资与固定资产投资增速对比（单位%）

图表8近期水利建设政府观点

图表9水利部与部分地区“十四五”规划方向

图表10国家级水利管理体制设置形式分类

多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/5591655DAW.html>