



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2022-2027年中国水利信息化行业 市场运营状况分析及投资规划 建议咨询报告

# 一、调研说明

《2022-2027年中国水利信息化行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/359779.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

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：

第一篇 背景篇

第一章 中国水利发展概述

第一节 水利行业发展

一、水利与人类

二、水利信息化的意义

第二节 最近3-5年中国水利行业经济指标分析

一、成长速度

二、进入壁垒 / 退出机制

三、行业周期

四、当前行业发展所属周期阶段的判断

五、水利工程风险管理

第二章 2017-2021年中国水利信息化行业市场发展环境分析（PEST分析）

第一节 2017-2021年中国宏观经济环境分析

第二节 2017-2021年中国水利信息化行业政策环境分析

第三节 2017-2021年中国水利信息化行业技术环境分析

第四节 2017-2021年中国水利信息化社会环境分析

一、中国是农业大国

二、中国人口规模与集群分布

三、水资源日益紧张和水环境的日趋恶化

第三章 2017-2021年世界水利发展及信息化进程

第一节 世界水利发展概况

一、地球水资源分析

二、水利引发全球关注

三、世界水利问题

第二节 全球水利信息化进程

一、世界水利信息化水平

二、全球水利信息化资金投入情况

三、全球水利信息化动态

第三节 2017-2021年世界部分国家业地区水利信息化分析

一、非洲

二、亚洲

三、北美洲

四、南美洲

五、欧洲

第四节 全球水利信息化经验借鉴

第二篇 产业动态聚焦篇

第四章 2017-2021年中国水利产业运行态势分析

第一节 中国水利发展概况

一、研究水利发展现状及对策

二、水资源利用现状与节水灌溉对策

三、水资源资产与现代水利的现状

四、农田水利建设的现状及措施

第二节 2017-2021年水利行业发展分析

一、聚焦水利改革发展

二、各地水利工程建设全面提速

三、我国水利发展存在问题

第三节 近几年全国水利发展统计分析

一、水利固定资产投资

二、重点水利建设情况

三、主要水利工程设施

四、水资源利用与保护

五、防洪抗旱情况

六、水利改革与管理

第五章 2017-2021年水利行业信息化建设新形势探析

第一节 中国水利行业信息化建设

一、中国水利信息标准化与规模化

二、中国水利信息化展水平及集中表现

## 第二节 我国水利信息化发展现状分析

### 一、2017-2021年中国水利信息化工业要点

### 二、水利信息化建设标准

### 三、水利建设的两个基本面

### 四、两种水利管理体制分析

### 五、水利建设的第三条道路

### 六、水利建设引入市场机制

## 第六章 2017-2021年水利行业信息化建设动态分析

### 第一节 数字水利解决方案与系统支持

### 第二节 水利信息化及工程管理信息系统应用探讨

#### 一、构建信息管理系统的必要性

#### 二、我国水利水电工程管理信息系统应用情况

#### 三、当前水利信息化的主要问题

#### 四、水利信息化的发展趋势分析

### 第三节 GIS在水利现代化中的应用和发展趋势

#### 一、GIS概述

#### 二、GIS技术在水利行业的应用

#### 三、GIS技术在水利行业应用的趋势

### 第四节 2017-2021年中国水利信息化重点工程进展

#### 一、国家防汛抗旱指挥系统

#### 二、水利电子政务项目

#### 三、水资源信息化建设

#### 四、全国水土保持监测网络和信息系統建设

#### 五、中国农村水利管理信息系统建设

#### 六、全国水库移民管理信息系统建设

#### 七、水利资源数据分中心建设

#### 八、“数字黄河”工程建设

### 第五节 水利视频监控系统未来发展趋势

## 第三篇 流域与地方水利篇

## 第七章 流域水利信息化年度发展概况

### 第一节 长江水利

### 第二节 黄河水利

第三节 淮河水利

第四节 海河水利

第五节 珠江水利

第六节 松辽水利

第七节 太湖流域

第八章 地方水利信息化年度发展概况

第一节 北京市

第二节 天津市

第三节 内蒙古自治区

第四节 辽宁省

第五节 吉林省

第六节 上海市

第七节 江苏省

第八节 浙江省

第九节 安徽省

第十节 福建省

第十一节 江西省

第十二节 山东省

第十三节 河南省

第十四节 湖北省

第十六节 湖南省

第十七节 广东省

第十八节 广西壮族自治区

第十九节 海南省

第二十节 重庆市

第二十一节 四川省

第二十二节 贵州省

第二十三节 云南省

第二十四节 陕西省

第二十五节 甘肃省

第二十六节 青海省

第二十七节 宁夏回族自治区

## 第二十八节 新疆维吾尔自治区

## 第二十九节 宁波市

## 第三十节 厦门市

## 第三十一节 青岛市

## 第二十二节 深圳市

## 第三篇 行业竞争分析

## 第九章 2017-2021年中国水利市场竞争格局分析

### 第一节 水利行业竞争结构分析

#### 一、行业内现有企业的竞争

#### 二、新进入者的威胁

#### 三、替代品的威胁

#### 四、供应商的讨价还价能力

#### 五、购买者的讨价还价能力

### 第二节 水利行业竞争格局分析

#### 一、水利行业垄断性分析

#### 二、水利工程咨询业竞争分析

#### 三、竞争立项激活小水利建设

## 第十章 2017-2021年中国前十大领先企业分析

### 第一节 中国葛洲坝集团股份有限公司（600068）

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第二节 广东水电二局股份有限公司（002060）

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第三节 安徽水利开发股份有限公司（600502）

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第四节 钱江水利开发股份有限公司（600283）

#### 一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司（600116）

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 宁夏青龙管业股份有限公司（002457）

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第七节 新疆国统管道股份有限公司（002205）

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第八节 浙江利欧股份有限公司（002131）

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第九节 甘肃大禹节水股份有限公司（300021）

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十节 河北先河环保科技股份有限公司（300137）

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五篇 投资趋势预测

第十一章 2017-2021年中国水的生产与供应行业数据监测分析

第一节 2017-2021年中国水的生产与供应行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析



## 第二节 2021年中国水的生产与供应行业结构分析

### 一、企业数量结构分析

#### 1、不同类型分析

#### 2、不同所有制分析

### 二、销售收入结构分析

#### 1、不同类型分析

#### 2、不同所有制分析

## 第三节 2017-2021年中国水的生产与供应行业产值分析

### 一、产成品增长分析

### 二、工业销售产值分析

### 三、出货值分析

## 第四节 2017-2021年中国水的生产与供应行业成本费用分析

### 一、销售成本统计

### 二、费用统计

## 第五节 2017-2021年中国水的生产与供应行业盈利能力分析

### 一、主要盈利指标分析

### 二、主要盈利能力指标分析

## 第十二章 2022-2027年中国水利行业发展趋势预测

### 第一节 行业发展趋势分

#### 一、水利水电行业发展前景

#### 二、水利行业发展趋势分析

#### 三、我国水利现代化发展趋势

### 第二节 2022-2027年行业发展预测

#### 一、2022-2027年水利投资规模预测

#### 二、2022-2027年水利建设投资规划

## 第十三章 2021年中国水利行业投资现状分析

### 第一节 2021年水利行业投资现状分析

### 第二节 "十四五"时期水利信息化水平战略分析

#### 一、整合完善信息采集设施，提升水利信息综合采集能力

#### 二、拓展水利通信和网络，增强对信息交换和服务的支撑能力

#### 三、深入开发利用水利信息资源，强化信息整合与共享

#### 四、推进信息安全技术应用，夯实水利信息化安全保障能力

五、加强重点业务应用系统建设，提高水利管理和服务能力

## 第十四章 2022-2027年中国水利行业投资机会分析

### 第一节 2021年中国水利投资背景

一、中国水利投资继续加大

二、投资在建水利项目

### 第二节 2022-2027年水利行业投资机会分析

一、2022-2027年水利行业投资机会分析

二、2022-2027年工程机械投资机会分析

三、2022-2027年水泥市场投资机会分析

四、2022-2027年化工水利用材投资机会

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/359779.html>

## 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

#### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。