

# 2022-2028年中国水利信息化行业发展趋势与投资前景报告

## 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年中国水利信息化行业发展趋势与投资前景报告》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/202111/249197.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年中国水利信息化行业发展趋势与投资前景报告》共十三章。首先介绍了水利信息化行业市场发展环境、水利信息化整体运行态势等，接着分析了水利信息化行业市场运行的现状，然后介绍了水利信息化市场竞争格局。随后，报告对水利信息化做了重点企业经营状况分析，最后分析了水利信息化行业发展趋势与投资预测。您若对水利信息化产业有个系统的了解或者想投资水利信息化行业，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 中国水利行业发展概述

#### 第一节 水利行业发展情况

##### 一、水利行业概述

##### 二、水利行业发展情况

#### 第二节 中国水利行业经济指标分析

##### 一、成长速度

##### 二、当前行业发展所属周期阶段的判断

##### 三、水利工程风险管理

### 第二章 2021年全球水利发展及信息化进程

#### 第一节 全球水利发展概况

##### 一、地球水资源分析

##### 二、水利引发全球关注

##### 三、全球水利问题

#### 第二节 全球水利信息化进程

##### 一、全球水利信息化水平

##### 二、全球水利信息化动态

#### 第三节 全球水利信息化经验借鉴

### 第三章 2021年中国水利行业发展现状分析

#### 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 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 2017-2021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、主要水利工程施工
- 四、水资源利用与保护
- 五、防洪抗旱情况
- 六、水利改革与管理

### 第四章 2021年中国水利信息化行业市场发展环境分析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2022-2028年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2021年中国水利信息化行业政策环境分析

- 一、《中共中央、国务院关于加快水利改革发展的决定》全文发布
- 二、水利扶持政策
- 三、“十四五”中国财政对水利总投入
- 四、2021年农村金融服务重点支持水利建设
- 五、2021年农业业大力支持涉农水利项目

#### 第三节 2021年中国水利信息化行业技术环境分析

#### 第四节 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

## 第五章 水利行业信息化建设分析

### 第一节 我国水利信息化发展现状分析

- 一、水利信息化发展意义重大
- 二、水利信息化发展进展
- 三、水利信息化建设标准
- 四、加强人才队伍建设
- 五、增加投入促进发展

### 第二节 顶层设计与八大重点工程进展

- 一、水利信息化顶层设计的背景与进展
- 二、顶层设计的基本内容
- 三、水利信息化顶层体系
- 四、八大水利信息化工程进展

### 第三节 水利部全国水利信息化年度推进措施

- 一、深入学习实践科学发展观活动取得成效
- 二、全面服务抗震救灾作用显著
- 三、全面推进水利信息化近期重点工程建设
- 四、全面加强资源整合共享工作

### 第四节 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

## 第六章 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 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

#### 第三节 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

#### 第四节 水利视频监控系统未来发展趋势

## 第七章 应用领域及行业供需分析

### 第一节 水资源供需分析

#### 一、水资源基本情况

#### 二、水资源供需分析

#### 三、水资源供给分析

### 第二节 水利行业供给分析

#### 一、“十四五”我国水利建设投入

#### 二、“十四五”我国农田水利投入

#### 三、2021年水利建设投入分析

### 第三节 水利行业需求分析

#### 一、2021年水利行业需求分析

#### 二、2021年水利建设水泥需求分析

#### 三、2021年水利建设设备需求分析

### 第四节 2022-2028年水利行业供需预测

#### 一、2022-2028年中国水利形势预测

#### 二、2022-2028年水利行业供需预测

## 第八章 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

### 第九章 水利市场竞争格局分析

#### 第一节 2021年中国水利行业财务指标总体分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业发展能力分析

#### 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 中国水利信息化前九大领先企业分析

#### 第一节 中国葛洲坝集团股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、经营状况分析

#### 第二节 广东水电二局股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、经营状况分析

#### 第三节 安徽水利开发股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、经营状况分析

#### 第四节 钱江水利开发股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、经营状况分析

#### 第五节 重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

#### 第六节 新疆国统管道股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

#### 第七节 浙江利欧股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

#### 第八节 甘肃大禹节水股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

#### 第九节 河北先河环保科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

### 第十一章 2022-2028年水利行业发展趋势预测

#### 第一节 行业发展趋势分析

一、2022-2028年水利投资规模预测

二、2022-2028年水利建设投资规划

#### 第二节 水利建设的两个基本面

#### 第三节 水利管理体制改革

#### 第四节 水利建设的第三条道路

#### 第五节 水利建设引入市场机制

### 第十二章 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

一、2021年固定资产投资完成情况



二、2021年水利行业投资情况分析

三、2021年水利行业投资形势分析

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、加强重点业务应用系统建设，提高水利管理和服务能力

第十三章 2022-2028年水利行业投资机会分析

第一节 2022-2028年水利行业投资前景分析

一、2022-2028年水利行业投资前景分析

二、2022-2028年水利行业投资方向分析

三、2022-2028年水利行业投资效益分析

第二节 2022-2028年水利行业投资机会分析

一、2022-2028年水利行业投资机会分析

二、2022-2028年工程机械投资机会分析

三、2022-2028年水泥市场投资机会分析

四、2022-2028年化工水利用材投资机会

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202111/249197.html>