

# 2023-2029年中国水利信息化服务市场评估与投资战略研究报告

## 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

《2023-2029年中国水利信息化服务市场评估与投资战略研究报告》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/202305/358006.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《2023-2029年中国水利信息化服务市场评估与投资战略研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

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 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 2022-2023年中国水利行业发展现状分析

#### 第一节 中国水利发展概况

#### 第二节 2022-2023年水利行业发展分析

#### 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

#### 第四章 2022年中国水利信息化行业市场发展环境分析

##### 第一节 中国宏观经济环境分析

##### 第二节 2022年中国水利信息化行业政策环境分析

##### 第三节 2022年中国水利信息化行业技术环境分析

##### 第四节 2022年中国水利信息化社会环境分析

#### 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 2022-2023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 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 2018-2022年应用领域及行业供需分析

### 第一节 2018-2022年水资源供需分析

#### 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 2018-2022年水利行业供给分析

### 第三节 2018-2022年水利行业需求分析

#### 一、水利行业需求分析

#### 二、水利建设水泥需求分析

#### 三、水利建设设备需求分析

### 第四节 2023-2029年水利行业供需预测

#### 一、2023-2029年中国水利形势预测

## 二、2023-2029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 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

#### 第十五节 湖南省

#### 第十六节 广东省

#### 第十七节 广西壮族自治区

#### 第十八节 海南省

#### 第十九节 重庆市

#### 第二十节 四川省

- 第二十一节 贵州省
- 第二十二节 云南省
- 第二十三节 陕西省
- 第二十四节 甘肃省
- 第二十五节 青海省
- 第二十六节 宁夏回族自治区
- 第二十七节 新疆维吾尔自治区
- 第二十八节 宁波市
- 第二十九节 厦门市
- 第三十节 青岛市

## 第十章 水利市场竞争格局分析

### 第一节 2022-2023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

## 第十一章 2019-2022年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
- 四、公司发展战略分析

### 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
- 四、公司发展战略分析

### 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

四、公司发展战略分析

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

四、公司发展战略分析

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

四、公司发展战略分析

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

四、公司发展战略分析

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

四、公司发展战略分析

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

四、公司发展战略分析

第十二章 2023-2029年水利行业发展趋势预测

第一节 行业发展趋势分析

一、2023-2029年水利投资规模预测

二、2023-2029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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/358006.html>