

2021-2026年中国水利信息化服务市场调查研究及 行业投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国水利信息化服务市场调查研究及行业投资潜力预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/other/666240.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

水利信息化可以提高信息采集、传输的时效性和自动化水平，是水利现代化的基础和重要标志。为适应国家信息化建设、信息技术发展趋势、流域和区域管理的要求，大力推进水利信息化的进程，全面提高水利工作科技含量，是保障水利与国民经济发展相适应的必然选择。水利信息化的目的是提高水利为国民经济和社会发展提供服务的水平与能力。

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 水利信息化服务行业相关概述

1.1 水利行业发展情况

1.1.1 水利行业概述

1.1.2 水利行业发展情况

1.2 中国水利行业经济指标分析

1.2.1 成长速度

1.2.2 水利工程风险管理

第二章 2016-2020年中国水利信息化服务行业发展环境分析

2.1 水利信息化服务行业政治法律环境（P）

2.1.1 行业主管部门分析

2.1.2 行业监管体制分析

2.1.3 行业主要法律法规

1、《中华人民共和国水法》

2、《全国水利信息化规划》

3、《全国水资源综合规划》

2.1.4 相关产业政策分析

1、《国家农业节水纲要》

2、《全国农村水利管理信息系统运行管理办法》

3、《全国水利信息化发展“十三五”规划》

4、《关于加快水利改革发展的决定》

2.1.5 行业相关发展规划

2.2 水利信息化服务行业经济环境分析（E）

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.3 水利信息化服务行业社会环境分析（S）

2.3.1 中国是农业大国

2.3.2 中国人口规模与集群分布

2.3.3 水资源日益紧张和水环境的日趋恶化

2.4 水利信息化服务行业技术环境分析（T）

2.4.1 水利信息化服务技术分析

2.4.2 水利信息化服务技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 2016-2020年全球水利发展及信息化进程

3.1 全球水利发展概况

3.1.1 地球水资源分析

3.1.2 水利引发全球关注

3.1.3 全球水利问题

3.2 全球水利信息化进程

3.2.1 全球水利信息化水平

3.2.2 全球水利信息化动态

3.3 全球水利信息化经验借鉴

第四章 2016-2020年中国水利行业发展现状分析

4.1 中国水利发展概况

4.1.1 研究水利发展现状及对策

4.1.2 水资源利用现状与节水灌溉对策

4.1.3 水资源资产与现代水利的现状

4.1.4 农田水利建设的现状及措施

4.2 2020年水利行业发展分析

4.2.1 聚焦水利改革发展

4.2.2 各地水利工程建设全面提速

4.2.3 我国水利发展存在问题

4.3 近几年全国水利发展统计分析

4.3.1 水利固定资产投资

4.3.2 重点水利建设情况

4.3.3 主要水利工程施工

4.3.4 水资源利用与保护

4.3.5 防洪抗旱情况

4.3.6 水利改革与管理

第五章 2016-2020年水利行业信息化建设分析

- 5.1 我国水利信息化发展现状分析
 - 5.1.1 水利信息化发展意义重大
 - 5.1.2 水利信息化发展进展
 - 5.1.3 水利信息化建设标准
 - 5.1.4 加强人才队伍建设
 - 5.1.5 增加投入促进发展
- 5.2 中国水利信息化行业特征研究
- 5.3 顶层设计与八大重点工程进展
 - 5.3.1 水利信息化顶层设计的背景与进展
 - 5.3.2 顶层设计的基本内容
 - 5.3.3 水利信息化顶层体系
 - 5.3.4 八大水利信息化工程进展
- 5.4 水利部全国水利信息化年度推进措施
 - 5.4.1 深入学习实践科学发展观活动取得成效
 - 5.4.2 全面服务抗震救灾作用显著
 - 5.4.3 全面推进水利信息化近期重点工程建设
 - 5.4.4 全面加强资源整合共享工作
- 5.5 水利信息化及工程管理信息系统应用探讨
 - 5.5.1 构建信息管理系统的必要性
 - 5.5.2 我国水利水电工程管理信息系统应用情况
 - 5.5.3 当前水利信息化的主要问题
 - 5.5.4 水利信息化的发展趋势分析
- 第六章 2016-2020年水利行业信息化建设动态分析
 - 6.1 数字水利解决方案与系统支持
 - 6.2 GIS在水利现代化中的应用和发展趋势
 - 6.2.1 GIS概述
 - 6.2.2 GIS技术在水利行业的应用
 - 6.2.3 GIS技术在水利行业应用的趋势
 - 6.3 2016-2020年中国水利信息化重点工程进展
 - 6.3.1 国家防汛抗旱指挥系统
 - 6.3.2 水利电子政务项目
 - 6.3.3 水资源信息化建设
 - 6.3.4 中国农村水利管理信息系统建设
 - 6.3.5 水利行业政府网站建设取得新突破
 - 6.3.6 国家自然资源和地理空间基础信息库通过验收

6.4 水利视频监控系统未来发展趋势

第七章 2016-2020年中国水利信息化服务所属行业市场运行分析

7.1 2016-2020年中国水利信息化服务所属行业总体规模分析

7.1.1 企业数量结构分析

7.1.2 人员规模状况分析

7.1.3 所属行业资产规模分析

7.1.4 所属行业市场规模分析

7.2 2016-2020年中国水利信息化服务所属行业市场供需分析

7.2.1 中国水利信息化服务所属行业供给分析

7.2.2 中国水利信息化服务所属行业需求分析

7.2.3 中国水利信息化服务所属行业供需平衡

7.3 2016-2020年中国水利信息化服务所属行业财务指标总体分析

7.3.1 行业盈利能力分析

7.3.2 行业偿债能力分析

7.3.3 行业营运能力分析

7.3.4 行业发展能力分析

第八章 应用领域及行业供需分析

8.1 水资源供需分析

8.1.1 水资源基本情况

8.1.2 水资源供需缺口分析

8.1.3 中国遭遇水资源短缺危机

8.2 水利建设投资分析

8.2.1 “十三五”我国水利建设投入

8.2.2 “十三五”我国农田水利投入

8.2.3 2016-2020年水利建设投入分析

8.3 水利行业需求分析

8.3.1 农田水利化投资需求

8.3.2 水利建设资金仍靠政府主导

8.3.3 中央加大水利建设资金统筹和支持力度

8.3.4 中国重点水利项目将进入建设高峰期

第九章 中国水利信息化服务行业市场竞争格局分析

9.1 中国水利信息化服务行业竞争格局分析

9.1.1 水利信息化服务所属行业区域分布格局

9.1.2 水利信息化服务行业企业规模格局

9.1.3 水利信息化服务行业企业性质格局

9.2 中国水利信息化服务行业竞争五力分析

9.2.1 水利信息化服务行业上游议价能力

9.2.2 水利信息化服务行业下游议价能力

9.2.3 水利信息化服务行业新进入者威胁

9.2.4 水利信息化服务行业替代产品威胁

9.2.5 水利信息化服务行业现有企业竞争

9.3 中国水利信息化服务行业竞争SWOT分析

9.3.1 水利信息化服务行业优势分析（S）

9.3.2 水利信息化服务行业劣势分析（W）

9.3.3 水利信息化服务行业机会分析（O）

9.3.4 水利信息化服务行业威胁分析（T）

9.4 中国水利信息化服务行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 投资兼并重组现状

9.4.2 投资兼并重组案例

第十章 中国水利信息化服务行业领先企业竞争力分析

10.1 中国葛洲坝集团股份有限公司竞争力分析

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.1.5 企业最新发展动态

10.1.6 企业发展战略分析

10.2 广东水电二局股份有限公司竞争力分析

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.2.5 企业最新发展动态

10.2.6 企业发展战略分析

10.3 安徽水利开发股份有限公司竞争力分析

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业发展战略分析

10.4 钱江水利开发股份有限公司竞争力分析

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业发展战略分析

10.5 重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司竞争力分析

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业发展战略分析

第十一章 2021-2026年中国水利信息化服务行业发展趋势与前景分析

11.1 2021-2026年中国水利信息化服务市场发展前景

11.1.1 2021-2026年水利信息化服务市场发展潜力

11.1.2 2021-2026年水利信息化服务市场发展前景展望

11.2 2021-2026年中国水利信息化服务市场发展趋势预测

11.2.1 2021-2026年水利信息化服务行业发展趋势

11.2.2 2021-2026年水利信息化服务市场规模预测

11.2.3 2021-2026年水利信息化服务行业应用趋势预测

11.3 2021-2026年中国水利信息化服务行业供需预测

11.3.1 2021-2026年中国水利信息化服务行业供给预测

11.3.2 2021-2026年中国水利信息化服务行业需求预测

11.3.3 2021-2026年中国水利信息化服务供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势

11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

第十二章 2021-2026年中国水利信息化服务行业投资前景

12.1 “十三五”时期水利信息化水平战略分析

- 12.1.1 整合完善信息采集设施，提升水利信息综合采集能力
- 12.1.2 拓展水利通信和网络，增强对信息交换和服务的支撑能力
- 12.1.3 深入开发利用水利信息资源，强化信息整合与共享
- 12.1.4 加强重点业务应用系统建设，提高水利管理和服务能力
- 12.2 2021-2026年水利信息化行业投资前景分析
 - 12.2.1 2021-2026年水利行业投资前景分析
 - 12.2.2 信息化在水利建设中的作用
 - 12.2.3 2021-2026年中国水利信息化遇良好发展机遇
 - 12.2.4 2021-2026年水利信息化遇政策机会分析
 - 12.2.5 水利信息化技术应用前景
 - 12.2.6 卫星遥感在水利行业应用取得突破性进展
 - 12.2.7 2021-2026年中国水利信息化市场规模预测
- 12.3 2021-2026年水利信息化发展趋势分析
 - 12.3.1 水利信息化建设趋势
 - 12.3.2 影响水利信息化发展的关键因素
- 12.4 2021-2026年中国水利信息化难点及对策分析
 - 12.4.1 2021-2026年水利信息化投资的融资途径分析
 - 12.4.2 2021-2026年我国水利信息化建设难点及对策
 - 12.4.3 2021-2026年水利信息化保障环境分析
 - 12.4.4 中国水利信息化面临的挑战与风险分析
 - 12.4.5 2021-2026年中国水利信息化市场竞争格局变化预测
- 第十三章 研究结论及建议
 - 13.1 研究结论(AK HT)
 - 13.2 建议
 - 13.2.1 行业发展策略建议
 - 13.2.2 行业投资方向建议
 - 13.2.3 行业投资方式建议
- 图表目录
 - 图表：水利信息化服务行业特点
 - 图表：水利信息化服务行业生命周期
 - 图表：水利信息化服务行业产业链分析
 - 图表：2016-2020年水利信息化服务所属行业市场规模分析
 - 图表：2021-2026年水利信息化服务所属行业市场规模预测
 - 图表：中国水利信息化服务所属行业盈利能力分析
 - 图表：中国水利信息化服务所属行业运营能力分析

图表：中国水利信息化服务所属行业偿债能力分析

图表：中国水利信息化服务所属行业发展能力分析

图表：中国水利信息化服务所属行业经营效益分析

图表：2016-2020年中国水利建设年度完成投资额

图表：2020年全国31省市自治区水利投资计划

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/666240.html>