

2024-2030年中国水利信息化市场深度分析与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国水利信息化市场深度分析与投资潜力分析报告》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/202402/440969.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《2024-2030年中国水利信息化市场深度分析与投资潜力分析报告》共十四章。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 2018-2022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 2018-2022年世界部分国家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 第三章 2018-2022年中国水利信息化行业市场发展环境分析（PEST分析） 第一节 2018-2022年中国宏观经济环境分析 第二节 2018-2022年中国水利信息化行业政策环境分析 第三节 2018-2022年中国水利信息化行业技术环境分析 第四节 2018-2022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 第二篇 产业动态聚焦篇 第四章 2018-2022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 2018-2022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 第五章 2018-2022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、2018-2022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 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 2018-2022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 2018-2022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统建设 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 第二十章 重庆市 第二十一章 四川省 第二十二章 贵州省 第二十三章 云南省 第二十四章 陕西省 第二十五章 甘肃省 第二十六章 青海省 第二十七章 宁夏回族自治区 第二十八章 新疆维吾尔自治区 第二十九章 宁波市 第三十章 厦门市 第三十一章 青岛市 第三十二章 深圳市 第三篇 行业竞争分析 第九章 2018-2022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 2018-2022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、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第二节 广东水电二局股份有限公司（002060） 第三节 安徽水利开发股份有限公司（600502） 第四节 钱江水利开发股份有限公司（600283） 第五节 重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司（600116） 第六节 宁夏青龙管业股份有限公司（002457） 第七节 新疆国统管道股份有限公司（002205） 第八节 浙江利欧股份有限公司（002231） 第九节 甘肃大禹节水股份有限公司（300022） 第十节 河北先河环保科技股份有限公司（300137） 第五篇 投资趋势预测 第十一章 2018-2022年中国水的生产与供应行业数据监测分析 第一节 2018-2022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 2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2024-2030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 2024-2030年行业发展预测 一、2024-2030年水利投资规模预测 二、2024-2030年水利建设投资规划 第十三章 2022年中国水利行业投资现状分析 第一节 2022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 2024-2030年中国水利行业投资机会分析 第一节 2022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 2024-2030年水利行业投资机会分析 一、2024-2030年水利行业投资机会分析 二、2024-2030年工程机械投资机会分析 三、2024-2030年水泥市场投资机会分析 四、2024-2030年化工水利用材投资机会 图表目录： 图表：2005-2011年中国GDP总量及增长趋势图 图表：2009.04-2011年中国月度CPI、PPI指数走势图 图表：2005-2011年我国城镇居民可支配收入增长趋势图 图表：2005-2011年我国农村居民人均纯收入增长趋势图 图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/440969.html>