

2021-2026年中国河南省水利工程市场深度分析及 投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国河南省水利工程市场深度分析及投资战略咨询报告》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/697175.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

水利工程是用于控制和调配自然界的地表水和地下水，达到除害兴利目的而修建的工程。也称为水工程。水是人类生产和生活必不可少的宝贵资源，但其自然存在的状态并不完全符合人类的需要。只有修建水利工程，才能控制水流，防止洪涝灾害，并进行水量的调节和分配，以满足人民生活和生产对水资源的需要。水利工程需要修建坝、堤、溢洪道、水闸、进水口、渠道、渡槽、筏道、鱼道等不同类型的水工建筑物，以实现其目标。

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 中国水利工程行业发展综述

第一节 水利工程定义及分类

一、水利工程定义

二、水利工程分类

三、水利工程特点

四、水利工程建设流程

第二节 水利建设的必要性

一、水资源时空分布不均

二、旱涝灾害损失巨大

三、节能减排要求

第三节 水利工程效益分析

一、水利工程社会效益分析

二、水利工程经济效益分析

三、水利工程生态效益分析

第四节 水利工程发展环境分析

一、行业政策环境分析

1、行业政府观点

2、行业政策动向

3、行业发展规划

二、行业经济环境分析

第二章 中国水利工程管理体制分析

第一节 中国水利工程管理体制回顾与现状调研

一、水利工程管理体制回顾

- 1、2020年以前水利工程管理体制
 - 2、2020年以后水利工程管理体制
 - 二、水利工程管理体制现状调研
 - 1、水利工程管理单位基本状况分析
 - 2、水利工程管理单位存在的问题
 - 第二节 国外水利工程管理体制及经验借鉴
 - 一、日本水利工程管理体制及可借鉴之处
 - 1、日本水利工程管理体制
 - 2、日本水利工程管理体制可借鉴之处
 - 二、美国水利工程管理体制及可借鉴之处
 - 1、美国水利工程管理体制
 - 2、美国水利工程管理体制可借鉴之处
 - 三、荷兰水利工程管理体制及可借鉴之处
 - 1、荷兰水利工程管理体制
 - 2、荷兰水利工程管理体制可借鉴之处
 - 第三节 中国水利工程管理体制模式分析
 - 一、国家水利管理体制结构
 - 二、水利工程管理单位划分及体制框架
 - 1、水利工程管理单位划分
 - 2、水利工程管理体制框架
 - 三、水利工程管理体制模式分析
 - 1、准公益性水利工程管理体制模式
 - 2、纯公益性水利工程管理体制模式
 - 3、经营性水利工程管理体制模式
 - 四、水利工程管理体制发展建议
 - 1、大力开展多种经营
 - 2、建立灵活用人分配机制
 - 3、配套相关政策
- ### 第三章 河南省水利工程行业投资建设分析
- 第一节 河南省水利工程行业配套政策与发展规划
 - 第二节 河南省水利工程行业建设投资状况分析
 - 一、河南省水利工程建设投资规模及进展
 - 二、河南省水利工程建设投资资金来源构成
 - 三、河南省水利工程建设投资资金用途分析
 - 第三节 河南省水利工程行业细分领域投资建设分析

- 一、河南省防洪工程投资建设分析
- 二、河南省水资源工程投资建设分析
- 三、河南省水土保持及生态建设工程投资建设分析
- 四、河南省水电工程投资建设分析
- 五、河南省水利行业能力建设分析
- 六、河南省其他水利投资建设分析

第四节 河南省水利工程行业重点企业分析

第四章 2021-2026年中国水利工程发展趋势预测

第一节 2021-2026年中国水利工程产业前景展望

- 一、2020年中国水利工程发展形势分析「AK LT」
- 二、发展水利工程产业的机遇及趋势预测分析
- 三、未来10年中国水利工程产业发展规划
- 四、2021-2026年中国水利工程产量预测分析

第二节 2021-2026年水利工程产业发展趋势探讨

- 一、2021-2026年水利工程产业前景展望
- 二、2021-2026年水利工程产业发展目标

第五章 行业观点与研究结论

第一节 报告主要研究结论

第二节 行业建议

图表目录：

图表1：水利工程分类图

图表2：水利工程建设流程图

图表3：国内外人均径流量对比分析图（单位：立方米）

图表4：中国地下水资源分布比例图（单位：%）

图表5：中国南北水资源对比分析表（单位：% ，立方米）

图表6：2016-2020年中国水利投资与固定资产投资增速对比分析图（单位：%）

图表7：2021-2026年中国水利建设政府观点汇总表

图表8：中国水利部与部分省份“十三五”规划方向汇总表

图表9：国家级水利管理体制设置形式分类

图表10：国家水利管理体制组织结构图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/697175.html>