

# 2023-2028年中国农田水利工程行业市场全景评估 及投资前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国农田水利工程行业市场全景评估及投资前景展望报告》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/agriculture/865789.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

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 水利工程相关概述

#### 1.1 水利工程简介

##### 1.1.1 水利工程定义

##### 1.1.2 水利工程分类

##### 1.1.3 水利工程特点

##### 1.1.4 水利工程建设流程

#### 1.2 水利建设的必要性

##### 1.2.1 水资源时空分布不均

##### 1.2.2 水安全问题突出

##### 1.2.3 经济发展的需求

##### 1.2.4 节能减排要求

#### 1.3 水利工程效益分析

##### 1.3.1 水利工程社会效益分析

##### 1.3.2 水利工程经济效益分析

##### 1.3.3 水利工程生态效益分析

### 第二章 水利工程管理体制分析

#### 2.1 国外水利工程管理体制介绍

##### 2.1.1 美国水利工程管理体制分析

##### 2.1.2 日本水利工程管理体制分析

##### 2.1.3 英国水利工程管理体制分析

##### 2.1.4 国外水利工程管理体制启示

#### 2.2 中国水利工程管理体制分析

##### 2.2.1 建设水利工程管理体制的意义

##### 2.2.2 中国水利工程管理体制发展回顾

##### 2.2.3 中国国家水利管理体制结构分析

##### 2.2.4 水利工程管理单位划分及体制框架

##### 2.2.5 水利工程管理体制主要模式分析

##### 2.2.6 2022年中国水利工程管理发展亮点

## 2.3中国水利工程建设和管理体制改革分析

### 2.3.1两项水利改革的背景和重点

### 2.3.2两项水利改革的进展分析

### 2.3.3两项水利改革的成效分析

### 2.3.4水利改革面临的困难和挑战

### 2.3.5深化水利改革的目标和任务

### 2.3.6深化水利改革的思路和重点

## 2.4小型农田水利建设和管理机制的历史演变与现状

### 2.4.1小型农田水利的内涵、特征及作用

### 2.4.2小型农田水利建设和管理机制的历史演变

### 2.4.3小型农田水利建设和管理存在的主要问题

## 第三章 2018-2022年中国农田水利工程行业发展环境分析

### 3.1农田水利工程行业政治法律环境

#### 3.1.1行业主管部门分析

#### 3.1.2行业监管体制分析

#### 3.1.3行业主要法律法规

#### 3.1.4相关产业政策分析

#### 3.1.5行业相关发展规划

#### 3.1.6政策环境对行业的影响

### 3.2农田水利工程行业经济环境分析

#### 3.2.1国民经济运行情况与GDP

#### 3.2.2消费价格指数CPI、PPI

#### 3.2.3固定资产投资情况

#### 3.2.4全国居民收入情况

### 3.3农田水利工程行业社会环境分析

#### 3.3.1农田水利工程产业社会环境

#### 3.3.2社会环境对行业的影响

### 3.4农田水利工程行业技术环境分析

#### 3.4.1农田水利工程技术分析

#### 3.4.2农田水利工程技术发展水平

#### 3.4.3行业主要技术发展趋势

#### 3.4.4技术环境对行业的影响

## 第四章 全球农田水利工程所属行业发展概述

### 4.1 2018-2022年全球农田水利工程行业发展情况概述

#### 4.1.1全球农田水利工程行业发展现状

- 4.1.2全球农田水利工程行业发展特征
- 4.1.3全球农田水利工程行业市场规模
- 4.2 2018-2022年全球主要地区农田水利工程行业发展状况
  - 4.2.1欧洲农田水利工程行业发展情况概述
  - 4.2.2美国农田水利工程行业发展情况概述
  - 4.2.3日韩农田水利工程行业发展情况概述
- 4.3 2023-2028年全球农田水利工程行业发展前景预测
  - 4.3.1全球农田水利工程行业市场规模预测
  - 4.3.2全球农田水利工程行业发展前景分析
  - 4.3.3全球农田水利工程行业发展趋势分析
- 4.4全球农田水利工程行业重点企业发展动态分析
- 第五章 中国农田水利工程所属行业发展概述
  - 5.1中国农田水利工程行业发展状况分析
    - 5.1.1中国农田水利工程行业发展阶段
    - 5.1.2中国农田水利工程行业发展总体概况
    - 5.1.3中国农田水利工程行业发展特点分析
  - 5.2 2018-2022年农田水利工程行业发展现状
    - 5.2.1 2018-2022年中国农田水利工程行业市场规模
    - 5.2.2 2018-2022年中国农田水利工程行业发展分析
    - 5.2.3 2018-2022年中国农田水利工程企业发展分析
  - 5.3 2023-2028年中国农田水利工程行业面临的困境及对策
    - 5.3.1中国农田水利工程行业面临的困境及对策
    - 5.3.2中国农田水利工程企业发展困境及策略分析
    - 5.3.3国内农田水利工程企业的出路分析
- 第六章 中国农田水利工程所属行业市场运行分析
  - 6.1 2018-2022年中国农田水利工程所属行业总体规模分析
    - 6.1.1企业数量结构分析
    - 6.1.2人员规模状况分析
    - 6.1.3行业资产规模分析
    - 6.1.4行业市场规模分析
  - 6.2 2018-2022年中国农田水利工程所属行业产销情况分析
    - 6.2.1中国农田水利工程所属行业工业总产值
    - 6.2.2中国农田水利工程所属行业工业销售产值
    - 6.2.3中国农田水利工程所属行业产销率
  - 6.3 2018-2022年中国农田水利工程所属行业市场供需分析

6.3.1中国农田水利工程所属行业供给分析

6.3.2中国农田水利工程所属行业需求分析

6.3.3中国农田水利工程所属行业供需平衡

6.4 2018-2022年中国农田水利工程所属行业财务指标总体分析

6.4.1行业盈利能力分析

6.4.2行业偿债能力分析

6.4.3行业营运能力分析

6.4.4行业发展能力分析

第七章 2018-2022年中国农村水资源工程发展分析

7.1 2018-2022年中国农村水资源工程发展综述

7.1.1我国提高水资源调控能力的必要性

7.1.2中国水资源配置工程的发展状况

7.1.3我国农业水资源利用所存在的问题

7.1.4解决我国农业水资源问题的建议

7.1.5十三五水资源调控的重点工作

7.1.6中国将推进农村水资源工程建设

7.2 2018-2022年中国农田灌溉工程发展状况

7.2.1新农村建设水利灌溉的基本要求

7.2.2加强新农村建设水利灌溉管理的意义

7.2.3大力发展有效灌溉面积的措施

7.2.4中国农业渠系水利用系数分析

7.2.5农村水资源浪费现象应引起重视

7.2.6中国农村水利灌溉管理存在的问题

7.2.7加强新农村建设水利灌溉管理的策略

7.3 2018-2022年中国农村饮水安全工程发展状况

7.3.1建设农村饮水工程的重要意义

7.3.2我国农村饮水安全工程的发展历程

7.3.3农村饮水解困工程取得巨大效益

7.3.4我国农村供水工程的发展现状

7.3.5我国农村饮水安全工程投资状况

7.3.6我国农村饮水安全问题的区域特点

7.3.7农村饮水安全工程建设管理新政解析

7.3.8农村饮水工程建设和管理中的问题

7.3.9对农村饮水工程建设和管理的建议

第八章 2018-2022年中国农村水利工程所属行业区域发展分析

8.1东北地区

8.2华北地区

8.3华东地区

8.4中南地区

8.5西南地区

8.6西北地区

## 第九章 中国农田水利工程行业市场竞争格局分析

### 9.1中国农田水利工程行业竞争格局分析

9.1.1农田水利工程行业区域分布格局

9.1.2农田水利工程行业企业规模格局

9.1.3农田水利工程行业企业性质格局

### 9.2中国农田水利工程行业竞争五力分析

9.2.1农田水利工程行业上游议价能力

9.2.2农田水利工程行业下游议价能力

9.2.3农田水利工程行业新进入者威胁

9.2.4农田水利工程行业替代产品威胁

9.2.5农田水利工程行业现有企业

### 9.3中国农田水利工程行业竞争SWOT分析

9.3.1农田水利工程行业优势分析

9.3.2农田水利工程行业劣势分析

9.3.3农田水利工程行业机会分析

9.3.4农田水利工程行业威胁分析

### 9.4中国农田水利工程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

### 9.5中国农田水利工程行业重点企业竞争策略分析

## 第十章 中国农田水利工程行业领先企业竞争力分析

### 10.1大禹节水集团股份有限公司

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

### 10.2新疆天业节水灌溉股份有限公司

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

10.3安徽建工集团股份有限公司

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

10.4杨凌秦川节水灌溉设备工程有限公司

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

第十一章 2023-2028年中国农田水利工程行业发展趋势与前景分析

11.1 2023-2028年中国农田水利工程市场发展前景

11.1.1 2023-2028年农田水利工程市场发展潜力

11.1.2 2023-2028年农田水利工程市场发展前景展望

11.1.3 2023-2028年农田水利工程细分行业发展前景分析

11.2 2023-2028年中国农田水利工程市场发展趋势预测

11.2.1 2023-2028年农田水利工程行业发展趋势

11.2.2 2023-2028年农田水利工程市场规模预测

11.2.3 2023-2028年农田水利工程行业应用趋势预测

11.2.4 2023-2028年细分市场发展趋势预测

11.3 2023-2028年中国农田水利工程行业供需预测

11.3.1 2023-2028年中国农田水利工程行业供给预测

11.3.2 2023-2028年中国农田水利工程行业需求预测

11.3.3 2023-2028年中国农田水利工程供需平衡预测

11.4影响企业生产与经营的关键趋势

第十二章 研究结论及建议

12.1研究结论

12.2行业建议

12.2.1行业发展策略建议

12.2.2行业投资方向建议

12.2.3行业投资方式建议

图表目录：

图表农田水利工程行业特点



图表农田水利工程所属行业生命周期

图表农田水利工程所属行业产业链分析

图表2018-2022年农田水利工程所属行业市场规模分析

图表2023-2028年农田水利工程所属行业市场规模预测

图表中国农田水利工程所属行业盈利能力分析

图表中国农田水利工程所属行业运营能力分析

图表中国农田水利工程所属行业偿债能力分析

图表中国农田水利工程所属行业发展能力分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/agriculture/865789.html>