

2022-2028年中国水利工程 行业发展趋势与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国水利工程行业发展趋势与投资方向研究报告》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/202209/320435.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

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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国水利工程行业发展趋势与投资方向研究报告》共十章。首先介绍了水利工程行业市场发展环境、水利工程整体运行态势等，接着分析了水利工程行业市场运行的现状，然后介绍了水利工程市场竞争格局。随后，报告对水利工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了水利工程行业发展趋势与投资预测。您若想对水利工程产业有个系统的了解或者想投资水利工程行业，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1章：中国水利工程市场现状分析

1.1 水利工程定义及分类

1.1.1 水利工程定义

1.1.2 水利工程分类

1.1.3 水利工程建设流程

1.2 水利工程行业投资情况分析

1.2.1 水利建设投资规模分析

1.2.2 水利建设投资结构分析

1.2.3 水利固定资产投资情况

1.3 水利工程行业市场现状分析

1.3.1 水利建设项目数量与规模

（1）水利建设总体情况

（2）重大水利建设投资情况

1.3.2 重点水利工程建设情况分析

- (1) 江海湖泊治理工程建设情况
- (2) 水库枢纽工程建设情况
- (3) 水资源配置工程建设情况
- (4) 农村水利工程建设情况
- (5) 农村水电工程建设情况
- (6) 水土流失治理
- 1.3.3 水利工程行业规模分析
 - (1) 企业数量规模
 - (2) 职工数量规模
- 1.3.4 水利工程行业竞争格局分析
- 1.3.5 水利工程质量状况分析
- 1.4 中国水利行业能力建设分析
 - 1.4.1 水利行业能力建设投资规模分析
 - 1.4.2 水利行业能力建设细分领域投资分析
 - (1) 防汛通信设施投资分析
 - (2) 水文设施投资分析
 - (3) 科研教育设施投资分析
 - 1.4.3 水利行业能力建设趋势分析
 - (1) 水利行业投资力度加大
 - (2) 水文设施和水利前期成为投资的重点

第2章：中国水利工程行业发展空间分析

- 2.1 中国水利工程发展必要性分析
 - 2.1.1 水安全问题依然突出
 - 2.1.2 粮食生产受灾情况突出
 - 2.1.3 涝旱灾害经济损失严重
 - 2.1.4 经济发展对水利配套建设需求旺
- 2.2 中国水利工程行业主要政策规划
 - 2.2.1 《水利科技推广工作三年行动计划》
 - 2.2.2 《2020年河湖管理工作要点》
 - 2.2.3 《国家成熟适用节水技术推广目录》
 - 2.2.4 《全国水利信息化“十三五”规划》

- 2.2.5 《国家节水行动方案》
- 2.2.6 2020年拟实施的行业标准
- 2.3 中国水利工程行业投资规模预测
- 2.4 中国水利工程行业发展趋势预判
 - 2.4.1 水利工程行业发展趋势分析
 - (1) 建立综合防洪减灾体系
 - (2) 水资源保障程度提高
 - (3) 水土保持和生态保护力度提高
 - (4) 水利改革与管理体制不断完善
 - 2.4.2 水利工程行业投资建设前景展望

第3章：中国水资源工程投资建设趋势分析

- 3.1 水资源工程总体投资建设情况分析
 - 3.1.1 水资源工程投资情况分析
 - 3.1.2 水资源工程总体建设情况与趋势
 - (1) 水资源工程建设趋势分析
 - (2) 水资源工程建设前景分析
- 3.2 跨流域调水工程投资建设分析
 - 3.2.1 南水北调工程建设规划
 - 3.2.2 南水北调工程投资规模
 - 3.2.3 南水北调工程资金来源分析
- 3.3 农田水利工程投资建设分析
 - 3.3.1 农田水利工程投资规模分析
 - 3.3.2 农田水利工程建设成就分析
 - (1) 农田灌溉面积情况
 - (2) 耕地灌溉面积情况
 - (3) 节水灌溉面积情况
 - (4) 大型灌区建设情况
- 3.4 农村饮水安全工程投资建设分析
 - 3.4.1 农村饮水安全工程投资规模
 - 3.4.2 农村饮水安全工程建设需求
- 3.5 水资源工程配套设施建设情况

3.5.1 农田机电井配套情况

3.5.2 机电排灌站装机容量情况

第4章：中国防洪和水库工程投资建设趋势分析

4.1 防洪工程总体投资建设情况

4.1.1 防洪工程建设需求分析

(1) 水灾造成农作物受灾情况

(2) 水灾造成生命财产损失情况

4.1.2 防洪工程建设特点分析

4.1.3 防洪工程投资情况分析

4.1.4 防洪工程投资建设现状分析

(1) 堤防建设情况

(2) 水闸建设情况

4.1.5 重点流域投资建设情况

4.1.6 中小河流治理工程投资建设情况

4.2 水库工程投资建设趋势分析

4.2.1 水库工程建设经营环境

(1) 相关政策法规及行业规划

(2) 行业发展阶段及市场特征

(3) 行业总体技术水平及特点

4.2.2 水库工程投资情况分析

4.2.3 水库工程建设现状分析

(1) 水库工程建设规模分析

(2) 水库工程建设结构分析

(3) 水库工程最新建设动向

4.2.4 水库工程市场竞争情况

4.2.5 影响水库工程建设的因素

(1) 影响水库工程建设的有利因素

(2) 影响水库工程建设的不利因素

4.2.6 水库工程投资建设趋势

第5章：中国水土保持及生态工程投资建设趋势分析

- 5.1 水土保持及生态修复相关政策法规
- 5.2 水土保持及生态工程投资情况分析
- 5.3 水土保持及生态工程建设现状与动向
 - 5.3.1 水土保持及生态工程建设需求
 - 5.3.2 水土保持及生态工程建设现状
 - 5.3.3 水土保持工程重点项目建设规划
- 5.4 重点水土保持及生态工程建设情况
 - 5.4.1 黄土高原淤地坝试点工程建设情况
 - 5.4.2 江河流域水土保持重点工程建设情况
 - 5.4.3 云贵鄂渝世行贷款项目建设情况
 - 5.4.4 生态清洁型小流域建设情况
 - 5.4.5 水土保持科技示范园区建设情况
- 5.5 水土保持及生态工程投资建设趋势

第6章：中国农村水电工程投资建设趋势分析

- 6.1 农村水电工程建设环境与需求
 - 6.1.1 农村水电建设需求
 - 6.1.2 农村水电建设相关政策
- 6.2 农村水电工程投资规模分析
 - 6.2.1 农村水电工程投资规模
 - 6.2.2 农村水电工程投资结构
 - 6.2.3 农村水电工程投资来源
- 6.3 农村水电工程建设现状分析
 - 6.3.1 农村水电项目投资建设
 - 6.3.2 农村水电总体建设情况
 - (1) 农村水电站建设规模
 - (2) 农村水电装机容量
 - (3) 农村水电年发电量
 - 6.3.3 农村水电电网建设情况
 - (1) 小水电行业配套电网投资规模
 - (2) 农村水电电网输电设备规模

第7章：中国其他水利工程投资建设趋势分析

7.1 内河航运投资建设趋势

7.1.1 内河航运投资建设情况

- (1) 内河建设投资规模
- (2) 内河航道建设情况
- (3) 内河港口建设情况

7.1.2 内河航运投资建设动向

- (1) 内河航运投资建设规划
- (2) 内河航运最新投资建设动向

7.2 渔业水利工程投资建设趋势

第8章：中国重点区域水利工程投资建设分析

8.1 河南省水利工程行业投资建设趋势

8.1.1 河南省水利工程行业配套政策与发展规划

8.1.2 河南省水利工程行业建设投资情况

- (1) 河南省水利工程建设投资规模及进展
- (2) 河南省水利工程建设投资资金来源构成
- (3) 河南省水利工程建设投资资金用途分析

8.1.3 河南省水利工程行业细分领域投资建设分析

- (1) 河南省防洪工程投资建设分析
- (2) 河南省水土保持及生态工程投资建设分析
- (3) 河南省水电工程投资建设分析
- (4) 河南省水利行业能力建设分析
- (5) 河南省其他水利投资建设分析

8.1.4 河南省水利工程行业重点企业分析

- (1) 勘察设计公司
- (2) 建设施工企业
- (3) 监理企业
- (4) 设备供应企业

8.2 浙江省水利工程行业投资建设分析

8.2.1 浙江省水利工程行业配套政策与发展规划

8.2.2 浙江省水利工程行业建设投资情况

- (1) 浙江省水利工程建设投资规模及进展
- (2) 浙江省水利工程建设投资资金来源构成
- (3) 浙江省水利工程建设投资资金用途分析

8.2.3 浙江省水利工程行业细分领域投资建设分析

- (1) 浙江省防洪工程投资建设分析
- (2) 浙江省水土保持及生态工程投资建设分析
- (3) 浙江省水电工程投资建设分析
- (4) 浙江省水利行业能力建设分析
- (5) 浙江省其他水利投资建设分析

8.2.4 浙江省水利工程行业重点企业分析

- (1) 勘察设计公司
- (2) 建设施工企业
- (3) 监理企业

8.3 新疆水利工程行业投资建设分析

8.3.1 新疆水利工程行业配套政策与发展规划

8.3.2 新疆水利工程行业建设投资情况

- (1) 新疆水利工程建设投资规模及进展
- (2) 新疆水利工程建设投资资金来源构成
- (3) 新疆水利工程建设投资资金用途分析

8.3.3 新疆水利工程行业细分领域投资建设分析

- (1) 新疆防洪工程投资建设分析
- (2) 新疆水土保持及生态工程投资建设分析
- (3) 新疆水电工程投资建设分析
- (4) 新疆水利行业能力建设分析
- (5) 新疆其他水利投资建设分析

8.3.4 新疆水利工程行业重点企业分析

- (1) 建设施工企业
- (2) 监理企业

8.4 广东省水利工程行业投资建设分析

8.4.1 广东省水利工程行业配套政策与发展规划

8.4.2 广东水利工程行业建设投资情况

- (1) 广东省水利工程建设投资规模及进展

(2) 广东省水利工程建设投资资金来源构成

(3) 广东省水利工程建设投资资金用途分析

8.4.3 广东省水利工程行业细分领域投资建设分析

(1) 广东省防洪工程投资建设分析

(2) 广东省水土保持及生态工程投资建设分析

(3) 广东省水电工程投资建设分析

(4) 广东省水利行业能力建设分析

(5) 广东省其他水利投资建设分析

8.4.4 广东省水利工程行业重点企业分析

(1) 勘察设计公司

(2) 建设施工企业

(3) 监理企业

(4) 咨询服务企业

8.5 山东省水利工程行业投资建设分析

8.5.1 山东省水利工程行业配套政策与发展规划

8.5.2 山东省水利工程行业建设投资情况

(1) 山东省水利工程建设投资规模及进展

(2) 山东省水利工程建设投资资金来源构成

(3) 山东省水利工程建设投资资金用途分析

8.5.3 山东省水利工程行业细分领域投资建设分析

(1) 山东省防洪工程投资建设分析

(2) 山东省水土保持及生态工程投资建设分析

(3) 山东省水电工程投资建设分析

(4) 山东省水利行业能力建设分析

(5) 山东省其他水利投资建设分析

8.5.4 山东省水利工程行业重点企业分析

(1) 勘察设计公司

(2) 建设施工企业

(3) 监理企业

8.6 辽宁省水利工程行业投资建设分析

8.6.1 辽宁省水利工程行业配套政策与发展规划

8.6.2 辽宁省水利工程行业建设投资情况

- (1) 辽宁省水利工程建设投资规模及进展
- (2) 辽宁省水利工程建设投资资金来源构成
- (3) 辽宁省水利工程建设投资资金用途分析

8.6.3 辽宁省水利工程行业细分领域投资建设分析

- (1) 辽宁省防洪工程投资建设分析
- (2) 辽宁省水土保持及生态工程投资建设分析
- (3) 辽宁省水电工程投资建设分析
- (4) 辽宁省水利行业能力建设分析
- (5) 辽宁省其他水利投资建设分析

8.6.4 辽宁省水利工程行业重点企业分析

- (1) 建设施工企业
- (2) 监理企业

8.7 重庆市水利工程行业投资建设分析

8.7.1 重庆市水利工程行业配套政策与发展规划

- (1) 都市功能核心区
- (2) 都市功能拓展区
- (3) 城市发展新区
- (4) 渝东北生态涵养发展区
- (5) 渝东南生态保护发展区
- (6) 重点水源
- (7) 农村供水
- (8) 防洪减灾
- (9) 农田灌溉
- (10) 水生态

8.7.2 重庆市水利工程行业建设投资情况

- (1) 重庆市水利工程建设投资规模及进展
- (2) 重庆市水利工程建设投资资金来源构成
- (3) 重庆市水利工程建设投资资金用途分析

8.7.3 重庆市水利工程行业细分领域投资建设分析

- (1) 重庆市防洪工程投资建设分析
- (2) 重庆市水土保持及生态工程投资建设分析
- (3) 重庆市水电工程投资建设分析

(4) 重庆市水利行业能力建设分析

(5) 重庆市其他水利投资建设分析

8.7.4 重庆市水利工程行业重点企业分析

(1) 勘察设计公司

(2) 建设施工企业

8.8 湖北省水利工程行业投资建设分析

8.8.1 湖北省水利工程行业配套政策与发展规划

8.8.2 湖北省水利工程行业建设投资情况

(1) 湖北省水利工程建设投资规模及进展

(2) 湖北省水利工程建设投资资金来源构成

(3) 湖北省水利工程建设投资资金用途分析

8.8.3 湖北省水利工程行业细分领域投资建设分析

(1) 湖北省防洪工程投资建设分析

(2) 湖北省水土保持及生态工程投资建设分析

(3) 湖北省水电工程投资建设分析

(4) 湖北省水利行业能力建设分析

(5) 湖北省其他水利投资建设分析

8.8.4 湖北省水利工程行业重点企业分析

(1) 勘察设计公司

(2) 建设施工企业

(3) 监理企业

(4) 咨询服务企业

8.9 江苏省水利工程行业投资建设分析

8.9.1 江苏省水利工程行业配套政策与发展规划

(1) 《省水利厅全面深化水利改革工作要点》

(2) 《江苏省水利工程建设质量提升行动计划》

8.9.2 江苏省水利工程行业建设投资情况

(1) 江苏省水利工程建设投资规模及进展

(2) 江苏省水利工程建设投资资金来源构成

(3) 江苏省水利工程建设投资资金用途分析

8.9.3 江苏省水利工程行业细分领域投资建设分析

(1) 江苏省防洪工程投资建设分析

(2) 江苏省水土保持及生态工程投资建设分析

(3) 江苏省水电工程投资建设分析

(4) 江苏省水利行业能力建设分析

(5) 江苏省其他水利投资建设分析

8.9.4 江苏省水利工程行业重点企业分析

(1) 勘察设计企业

(2) 建设施工企业

(3) 监理企业

(4) 设备供应企业

8.10 安徽省水利工程行业投资建设分析

8.10.1 安徽省水利工程行业配套政策与发展规划

(1) 《安徽省干线航道网规划》

(2) 《安徽省农田水利“最后一公里”专项规划》

8.10.2 安徽省水利工程行业建设投资情况

(1) 安徽省水利工程建设投资规模及进展

(2) 安徽省水利工程建设投资资金来源构成

(3) 安徽省水利工程建设投资资金用途分析

8.10.3 安徽省水利工程行业细分领域投资建设分析

(1) 安徽省防洪工程投资建设分析

(2) 安徽省水土保持及生态工程投资建设分析

(3) 安徽省水电工程投资建设分析

(4) 安徽省水利行业能力建设分析

(5) 安徽省其他水利投资建设分析

8.10.4 安徽省水利工程行业重点企业分析

(1) 勘察设计企业

(2) 建设施工企业

(3) 监理企业

(4) 设备供应企业

8.11 四川省水利工程行业投资建设分析

8.11.1 四川省水利工程行业配套政策与发展规划

(1) 四川省水利行业“十三五”规划

(2) 《四川省水利工程质量提升专项行动计划》)

8.11.2 四川省水利工程行业建设投资情况

- (1) 四川省水利工程建设投资规模及进展
- (2) 四川省水利工程建设投资资金来源构成
- (3) 四川省水利工程建设投资资金用途分析

8.11.3 四川省水利工程行业细分领域投资建设分析

- (1) 四川省防洪工程投资建设分析
- (2) 四川省水土保持及生态工程投资建设分析
- (3) 四川省水电工程投资建设分析
- (4) 四川省水利行业能力建设分析
- (5) 四川省其他水利投资建设分析

8.11.4 四川省水利工程行业重点企业分析

第9章：中国水利工程行业重点企业经营分析

9.1 中国水利工程企业总体状况分析

9.2 中国水利工程行业重点企业经营分析

9.2.1 中国电力建设股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析

9.2.2 中国葛洲坝集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析

9.2.3 中国安能建设集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析

- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营优劣势分析

9.2.4 中国水电基础局有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营优劣势分析

9.2.5 广东水电二局股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析

9.2.6 安徽建工集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析

9.2.7 中国能源建设集团广西水电工程局有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营优劣势分析

9.2.8 四川省水利电力工程局经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析

- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营优劣势分析

9.2.9 山西省水利建筑工程局有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营优劣势分析

第10章：中国水利工程质量控制及投融资分析

10.1 水利工程施工质量控制分析

10.1.1 影响水利工程施工质量的主要因素分析

- (1) 水利工程施工参建者
- (2) 材料设备
- (3) 施工环境
- (4) 规章制度
- (5) 设计方案 ()
- (6) 施工经验

10.1.2 水利工程施工中常见的问题分析

- (1) 施工人员素质低导致的工程质量问题
- (2) 原材料不达标导致的工程质量问题
- (3) 施工管理不当导致的工程质量和进度问题
- (4) 施工设备不当影响工程质量

10.1.3 控制水利工程施工质量的措施分析

- (1) 加强施工管理
- (2) 建立质量保证体系
- (3) 正确处理工程质量事故
- (4) 正确处理工程施工中的各种关系

10.2 水利工程行业风险管控分析

10.2.1 水利工程风险分析

- (1) 水利工程政策风险分析

(2) 水利工程技术风险分析

(3) 水利工程经济风险分析

10.2.2 水利工程风险控制分析

(1) 风险回避

(2) 损失控制

(3) 风险自留

10.2.3 水利工程风险体现与管理案例分析

(1) 工程项目中的风险分析

(2) 风险控制措施及管理

10.3 水利工程行业投融资体制与方式

10.3.1 国际水利投融资体制

(1) 美国投融资体制

(2) 澳大利亚投融资体制

(3) 其它国家投融资体制

10.3.2 中国水利投融资体制现状

(1) 水利企业投融资难

(2) 综合水利工程投融资定位缺乏合理性

(3) 管理体制的割裂制约了水利投融资。

(4) 水利建设基金筹资措施不完善

(5) 银行或其他金融机构借款意愿低

(6) 缺乏吸引民间投资的激励政策。

(7) 外商投资有意向但难以进入国内市场

10.3.3 水利工程投融资方式分析

(1) BOT融资方式

(2) TOT融资方式

(3) PFI融资方式

(4) PPP融资方式

10.3.4 水利工程融资渠道分析

(1) 政府财政支出为主

(2) 多种融资渠道结合

10.4 水利投融资体制改革典型案例分析

10.4.1 重庆水利投融资体制改革情况

- 10.4.2 宁夏水利投融资体制改革情况
- 10.4.3 内蒙水利投融资体制改革情况
- 10.4.4 新疆水利投融资体制改革情况
- 10.4.5 黑龙江水利投融资体制改革情况

图表目录：

图表1：水利工程分类图

图表2：水利工程建设阶段分析

图表3：水利工程建设流程图

图表4：2016-2020年中国全社会水利建设投资计划规模及增长率（单位：亿元，%）

图表5：2016-2020年中国全社会水利建设投资完成情况（单位：亿元，%）

图表6：2020年中国全社会水利建设分用途完成投资情况（单位：%）

图表7：2020年中国全社会水利固定资产完成投资情况（单位：亿元）

图表8：中国全社会水利累计新增固定资产情况（单位：亿元，%）

图表9：中国水利建设施工项目情况（单位：个，%）

图表10：2016-2020年中国水利在建项目投资总规模及增长情况（单位：亿元，%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/320435.html>