

# 2021-2027年中国水利工程 产业发展现状与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国水利工程产业发展现状与前景趋势报告》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/202106/222751.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《2021-2027年中国水利工程产业发展现状与前景趋势报告》共十一章。首先介绍了水利工程相关概念及发展环境，接着分析了中国水利工程规模及消费需求，然后对中国水利工程市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国水利工程面临的机遇及发展前景。您若想对中国水利工程有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

### 第一章 中国水利工程行业发展综述

#### 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 旱涝灾害损失巨大

##### 1.2.3 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

#### 1.4 水利工程发展环境分析

##### 1.4.1 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

## 1.4.2 行业经济环境分析

## 第二章 中国水利工程管理体制分析

### 2.1 中国水利工程管理体制回顾与现状调研

#### 2.1.1 水利工程管理体制回顾

- (1) 1949年以前水利工程管理体制
- (2) 1949年以后水利工程管理体制

#### 2.1.2 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

### 2.2 国外水利工程管理体制及经验借鉴

#### 2.2.1 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

#### 2.2.2 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

#### 2.2.3 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

### 2.3 中国水利工程管理体制模式分析

#### 2.3.1 国家水利管理体制结构

#### 2.3.2 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

#### 2.3.3 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

#### 2.3.4 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 中国水利工程行业投资与发展分析

### 3.1 中国水利建设投资状况分析

#### 3.1.1 水利建设计划投资状况分析

- (1) 水利建设计划投资规模及增长
- (2) 水利建设计划投资资金来源构成
- (3) 水利建设计划投资资金用途构成
- (4) 水利建设计划投资资金到位状况分析

#### 3.1.2 水利建设完成投资状况分析

- (1) 水利建设完成投资规模及增长
- (2) 水利建设完成投资进展状况分析
- (3) 水利建设完成投资资金来源构成
- (4) 水利建设完成投资资金用途构成

### 3.2 中国水利行业能力建设分析

#### 3.2.1 水利行业能力建设投资规模及增长

#### 3.2.2 水利行业能力建设细分领域投资规模

- (1) 防汛通信设施投资规模
- (2) 水文设施投资规模
- (3) 科研教育设施投资规模
- (4) 水利前期投资规模

#### 3.2.3 水利行业能力建设现状调研

### 3.3 中国水利工程行业发展历程与现状调研

#### 3.3.1 水利行业从业人员与工资水平

- (1) 水利行业从业人员规模
- (2) 水利行业职工工资水平

#### 3.3.2 水利工程行业发展历程

#### 3.3.3 水利工程行业发展现状调研

#### 3.3.4 水利工程行业竞争情况分析

### 3.4 中国水利工程行业发展趋势与前景

#### 3.4.1 水利工程行业发展趋势预测

- (1) 水利工程发展趋势预测

(2) “十三五”水利发展方向

### 3.4.2 水利工程行业投资建设前景展望

## 第四章 中国防洪工程投资建设分析

### 4.1 防洪工程投资规模分析

#### 4.1.1 防洪工程计划投资规模分析

#### 4.1.2 防洪工程计划投资来源分析

#### 4.1.3 防洪工程完成投资规模分析

### 4.2 防洪工程建设现状与前景预测

#### 4.2.1 防洪工程建设需求分析

#### 4.2.2 防洪工程建设现状分析

#### 4.2.3 防洪工程发展前景预测

### 4.3 流域治理工程投资建设分析

#### 4.3.1 大江大河治理投资建设状况分析

(1) 长江流域治理投资建设状况分析

(2) 黄河流域治理投资建设状况分析

(3) 淮河流域治理投资建设状况分析

(4) 海河流域治理投资建设状况分析

(5) 珠江流域治理投资建设状况分析

(6) 松花江、辽河流域治理投资建设状况分析

(7) 太湖流域治理投资建设状况分析

#### 4.3.2 中小流域治理投资建设状况分析

### 4.4 水库工程投资建设分析

#### 4.4.1 水库工程建设状况分析

(1) 水库总体建设状况分析

(2) 细分水库建设状况分析

#### 4.4.2 病险水库加固工程投资建设状况分析

(1) 水库溃坝率分析

(2) 病险水库加固工程投资状况分析

(3) 病险水库加固工程建设现状调研

### 4.5 其他防洪工程投资建设分析

#### 4.5.1 堤防和水闸投资建设状况分析

(1) 堤防投资建设状况分析

(2) 水闸投资建设状况分析

#### 4.5.2 行蓄洪区安全建设状况分析

### 第五章 中国水资源工程投资建设分析

#### 5.1 水资源工程投资规模分析

5.1.1 水资源工程计划投资规模分析

5.1.2 水资源工程计划投资来源分析

5.1.3 水资源工程完成投资规模分析

#### 5.2 水资源工程建设现状与前景预测

5.2.1 水资源工程建设需求分析

5.2.2 水资源工程建设现状分析

5.2.3 水资源工程发展前景预测

#### 5.3 水资源工程供水状况分析

5.3.1 水资源工程供水状况分析

5.3.2 细分水资源工程供水状况分析

(1) 蓄水工程供水状况分析

(2) 引水工程供水状况分析

(3) 取水泵站供水状况分析

(4) 配套机电井供水状况分析

#### 5.4 农田灌溉工程投资建设分析

5.4.1 农田灌溉工程投资规模分析

(1) 大型灌区建设投资规模

(2) 节水灌溉工程投资规模

(3) 小型农田水利设施投资规模

5.4.2 农田灌溉工程建设现状调研

(1) 农田灌溉面积状况分析

(2) 农田有效灌溉面积状况分析

(3) 机电井灌溉面积状况分析

(4) 机电排灌面积状况分析

(5) 节水灌溉面积状况分析

(6) 大型灌区建设状况分析

## (7) 小型农田水利设施建设状况分析

### 5.5 农村饮水安全工程投资建设分析

#### 5.5.1 农村饮水安全工程建设需求

#### 5.5.2 农村饮水安全工程投资规模

#### 5.5.3 农村饮水安全工程建设状况分析

#### 5.5.4 农村饮水安全人口统计状况分析

### 5.6 城镇供水和排水工程投资建设分析

#### 5.6.1 城镇供水工程投资建设分析

#### 5.6.2 城镇排水工程投资建设分析

### 5.7 跨流域调水工程投资建设分析

#### 5.7.1 南水北调工程规划

#### 5.7.2 南水北调完成投资规模

#### 5.7.3 南水北调工程建设进展

### 5.8 水资源工程配套设施建设状况分析

#### 5.8.1 农田排灌机械保有量状况分析

#### 5.8.2 配套农田机电井配套状况分析

##### (1) 已配套农田机电井眼数

##### (2) 已配套农田机电井装机容量

#### 5.8.3 机电排灌站建设状况分析

## 第六章 中国水土保持及生态建设工程投资建设分析

### 6.1 水土保持及生态建设工程投资规模分析

#### 6.1.1 水土保持及生态建设工程计划投资规模分析

##### (1) 总体计划投资规模

##### (2) 重点治理投资规模

##### (3) 生态修复投资规模

#### 6.1.2 水土保持及生态建设工程计划投资来源分析

#### 6.1.3 水土保持及生态建设工程完成投资规模分析

### 6.2 水土保持及生态建设工程建设现状与前景预测

#### 6.2.1 水土保持及生态建设工程建设需求

#### 6.2.2 水土保持及生态建设工程建设现状调研

#### 6.2.3 水土保持及生态建设工程发展前景



## 6.3 重点水土保持及生态建设工程建设分析

### 6.3.1 黄土高原淤地坝试点工程建设状况分析

### 6.3.2 江河流域水土保持重点工程建设状况分析

### 6.3.3 云贵鄂渝世行贷款项目建设状况分析

### 6.3.4 生态清洁型小流域建设状况分析

### 6.3.5 水土保持科持示范园区建设状况分析

## 第七章 中国农村水电工程投资建设分析

### 7.1 农村水电工程投资规模分析

#### 7.1.1 农村水电工程计划投资规模

#### 7.1.2 农村水电工程计划投资来源

#### 7.1.3 农村水电工程完成投资规模

#### 7.1.4 农村水电工程完成投资来源

### 7.2 农村水电工程建设现状调研

#### 7.2.1 农村水能资源状况分析

#### 7.2.2 农村水电经营状况分析

#### 7.2.3 农村水电站建设状况分析

##### (1) 农村水电站投资规模

##### (2) 农村水电站装机容量

##### (3) 农村水电站发电量

#### 7.2.4 农村水电电网建设状况分析

##### (1) 农村水电电网投资规模

##### (2) 农村水电电网输电线路、配电变压器状况分析

##### (3) 农村水电电网供电变电站(所)状况分析

#### 7.2.5 农村水电工程发展前景

### 7.3 涉及民生的农村水电工程建设状况分析

#### 7.3.1 小水电代燃料工程建设状况分析

##### (1) 小水电代燃料工程建设规划

##### (2) 小水电代燃料工程建设现状调研

#### 7.3.2 水电农村电气化建设状况分析

##### (1) 水电农村电气化建设规划

##### (2) 水电农村电气化建设现状调研

## 第八章 中国其他水利工程投资建设分析

### 8.1 内河航道和港口工程投资建设分析

#### 8.1.1 内河航道和港口工程建设现状调研

- (1) 内河航道和港口建设工程投资规模
- (2) 内河航道建设现状调研
- (3) 内河港口建设状况分析
- (4) 内河运输船舶状况分析

#### 8.1.2 重点内河航道建设状况分析

- (1) 长江黄金水道建设状况分析
- (2) 其他重要航道建设状况分析

#### 8.1.3 内河水运经济效益分析

### 8.2 渔业水利工程投资建设分析

#### 8.2.1 “十一五”渔业建设八项工程

#### 8.2.2 “十三五”渔业建设十项工程

### 8.3 海涂围垦工程投资建设分析

## 第九章 重点地区水利工程行业投资建设分析

### 9.1 河南省水利工程行业投资建设分析

#### 9.1.1 河南省水利工程行业配套政策与发展规划

#### 9.1.2 河南省水利工程行业建设投资状况分析

- (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

#### 9.1.3 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) 河南省水资源工程投资建设分析
- (3) 河南省水土保持及生态建设工程投资建设分析
- (4) 河南省水电工程投资建设分析
- (5) 河南省水利行业能力建设分析
- (6) 河南省其他水利投资建设分析

#### 9.1.4 河南省水利工程行业重点企业分析

## 9.2 浙江省水利工程行业投资建设分析

### 9.2.1 浙江省水利工程行业配套政策与发展规划

### 9.2.2 浙江省水利工程行业建设投资状况分析

- (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

### 9.2.3 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) 浙江省水资源工程投资建设分析
- (3) 浙江省水土保持及生态建设工程投资建设分析
- (4) 浙江省水电工程投资建设分析
- (5) 浙江省水利行业能力建设分析
- (6) 浙江省其他水利投资建设分析

### 9.2.4 浙江省水利工程行业重点企业分析

## 9.3 新疆水利工程行业投资建设分析

### 9.3.1 新疆水利工程行业配套政策与发展规划

### 9.3.2 新疆水利工程行业建设投资状况分析

- (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

### 9.3.3 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) 新疆水资源工程投资建设分析
- (3) 新疆水土保持及生态建设工程投资建设分析
- (4) 新疆水电工程投资建设分析
- (5) 新疆水利行业能力建设分析
- (6) 新疆其他水利投资建设分析

### 9.3.4 新疆水利工程行业重点企业分析

## 9.4 广东省水利工程行业投资建设分析

### 9.4.1 广东省水利工程行业配套政策与发展规划

### 9.4.2 广东省水利工程行业建设投资状况分析

- (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

#### 9.4.3 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) 广东省水资源工程投资建设分析

(3) 广东省水土保持及生态建设工程投资建设分析

(4) 广东省水电工程投资建设分析

(5) 广东省水利行业能力建设分析

(6) 广东省其他水利投资建设分析

#### 9.4.4 广东省水利工程行业重点企业分析

### 第十章 中国水利工程行业主要经营分析

#### 10.1 中国水利工程企业总体发展状况分析

#### 10.2 中国水利工程行业领先企业个案分析

##### 10.2.1 中国水利水电建设集团公司经营情况分析

(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

##### 10.2.2 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

##### 10.2.3 中国安能建设总公司经营情况分析

(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

##### 10.2.4 中国水电工程顾问集团公司经营情况分析

(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

#### 10.2.5 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

### 第十一章：中国水利工程行业投融资分析

#### 11.1 水利工程行业风险分析

##### 11.1.1 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

##### 11.1.2 水利工程风险控制分析

##### 11.1.3 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

#### 11.2 水利工程行业投融资体制与方式

##### 11.2.1 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

##### 11.2.2 中国水利投融资体制现状调研

##### 11.2.3 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

##### 11.2.4 水利工程融资渠道分析

#### 11.3 水利投融资体制改革典型案例分析

##### 11.3.1 重庆水利投融资体制改革状况分析

##### 11.3.2 宁夏水利投融资体制改革状况分析

11.3.3 内蒙水利投融资体制改革状况分析

11.3.4 新疆水利投融资体制改革状况分析

11.3.5 黑龙江水利投融资体制改革状况分析

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 6：2015-2019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 7：2015-2019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

图表 11：水利管理相关机构分类汇总表

图表 12：水利工程管理体制框架结构图

图表 13：水利建设计划投资资金来源构成比例图（单位：万元）

图表 14：水利建设计划投资资金用途构成比例图（单位：万元，%）

图表 15：水利建设投资资金到位情况（单位：万元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/222751.html>