

2024-2030年中国水利工程 建设行业发展态势与未来前景预测报告

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年中国水利工程建设行业发展态势与未来前景预测报告》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/202401/435445.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。

按目的或服务对象可分为：防止洪水灾害的防洪工程；防止旱、涝、渍灾为农业生产服务的农田水利工程,或称灌溉和排水工程;将水能转化为电能的水力发电工程；改善和创建航运条件的航道和港口工程；为工业和生活用水服务，并处理和排除污水和雨水的城镇供水和排水工程；防止水土流失和水质污染，维护生态平衡的水土保持工程和环境水利工程；保护和增进渔业生产的渔业水利工程；围海造田，满足工农业生产或交通运输需要的海涂围垦工程等。一项水利工程同时为防洪、灌溉、发电、航运等多种目标服务的，称为综合利用水利工程。我国人均水资源并不丰富，且时空分布不均，这决定了我国是一个水旱灾害频繁而严重的国家。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国水利工程建设行业发展态势与未来前景预测报告》共十章。首先介绍了中国水利工程建设行业市场发展环境、水利工程建设整体运行态势等，接着分析了中国水利工程建设行业市场运行的现状，然后介绍了水利工程建设市场竞争格局。随后，报告对水利工程建设做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国水利工程建设行业发展趋势与投资预测。您若想对水利工程建设产业有个系统的了解或者想投资中国水利工程建设行业，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：

第一章 中国水利工程行业发展综述

1.1 水利工程定义分类

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
 - 2.1.1 水利工程管理体制回顾
 - 2.1.2 水利工程管理体制现状
- 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
 - 2.2.2 美国水利工程管理体制及可借鉴之处
 - 2.2.3 荷兰水利工程管理体制及可借鉴之处
- 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
 - 2.3.3 水利工程管理体制模式分析
 - 2.3.4 水利工程管理体制发展建议

第三章 中国水利工程所属行业投资与发展分析

- 3.1 中国水利建设投资情况

- 3.1.1 水利建设计划投资情况
- 3.1.2 水利建设完成投资情况
- 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
 - 3.2.3 水利行业能力建设现状
- 3.3 中国水利工程所属行业发展历程与现状
 - 3.3.1 水利行业从业人员与工资水平
 - 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
 - 3.3.4 水利工程行业竞争状况
- 3.4 中国水利工程所属行业发展趋势与前景
 - 3.4.1 水利工程行业发展趋势分析
 - 3.4.2 水利工程行业投资建设前景展望

第四章 中国防洪工程所属行业投资建设分析

- 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局析
 - 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 防洪工程发展前局析
- 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情况
 - 4.3.2 中小流域治理投资建设情况
- 4.4 水库工程投资建设分析
 - 4.4.1 水库工程建设情况
 - 4.4.2 病险水库加固工程投资建设情况
- 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情况

4.5.2 行蓄洪区安全建设情况

第五章 中国水资源工程所属行业投资建设分析

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局析

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 水资源工程发展前局析

5.3 水资源工程供水情况

5.3.1 水资源工程供水情况

5.3.2 细分水资源工程供水情况

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

5.4.2 农田灌溉工程建设现状

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情况

5.5.4 农村饮水安全人口统计情况

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情况

5.8.1 农田排灌机械保有量情况

5.8.2 配套农田机电井配套情况

5.8.3 机电排灌站建设情况

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

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局析

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

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情况

6.3.2 江河流域水土保持重点工程建设情况

6.3.3 云贵鄂渝世行贷款项目建设情况

6.3.4 生态清洁型小流域建设情况

6.3.5 水土保持科持示范园区建设情况

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

7.2.1 农村水能资源情况

7.2.2 农村水电经营情况

7.2.3 农村水电站建设情况

7.2.4 农村水电电网建设情况

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情况

7.3.1 小水电代燃料工程建设情况

7.3.2 水电农村电气化建设情况

第八章 中国其他水利工程所属行业投资建设分析

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

8.1.2 重点内河航道建设情况

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

8.3 海涂围垦工程投资建设分析

第九章 重点地区水利工程所属行业投资建设分析

9.1 河南省水利工程所属行业投资建设分析

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

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

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
 - 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
 - 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

9.5 山东省水利工程行业投资建设分析

9.5.1 山东省水利工程行业配套政策与发展规划

9.5.2 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

9.5.3 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) 山东省水资源工程投资建设分析

(3) 山东省水土保持及生态建设工程投资建设分析

(4) 山东省水电工程投资建设分析

(5) 山东省水利行业能力建设分析

(6) 山东省其他水利投资建设分析

9.5.4 山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

10.2.2 中国葛洲坝集团股份有限公司经营情况分析

10.2.3 中国安能建设总公司经营情况分析

10.2.4 中国水电工程顾问集团公司经营情况分析

10.2.5 中国水电基础局有限公司经营情况分析

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

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

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

11.2.2 中国水利投融资体制现状

11.2.3 水利工程投融资方式分析

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情况

11.3.2 宁夏水利投融资体制改革情况

11.3.3 内蒙水利投融资体制改革情况

11.3.4 新疆水利投融资体制改革情况

11.3.5 黑龙江水利投融资体制改革情况

图表目录：

图表1 2024-2030年中国水利建设投资规模（单位 亿元）

图表2 水利工程分类图

图表3 水利工程建设流程图

图表4 中国人均径流量对比（单位 立方米）

图表5 地下水资源分布（单位 %）

图表6 南北水资源对比（单位 %，立方米）

图表7 2024-2030年水利投资与固定资产投资增速对比（单位 %）

图表8 近期水利建设政府观点

图表9 水利部与部分地区发展规划方向

图表10 国家级水利管理体制设置形式分类

图表11 国家水利管理体制组织结构图

图表12 水利管理相关机构分类

图表13 水利工程管理体制框架

图表14 水利建设计划投资资金来源构成（单位 万元）

图表15 水利建设计划投资资金用途构成（单位 万元，%）

图表16 水利建设投资资金到位情况（单位 万元，%）

图表17 近年来水利建设完成投资规模（单位 亿元，%）

图表18 水利建设投资规模及进展情况（单位 万元）

图表19 水利建设完成投资资金来源构成（单位 亿元，%）

图表20 水利建设完成投资资金用途构成（单位 亿元，%）

图表21 近年来水利行业能力建设投资规模（单位 亿元，%）

图表22 中国历代平均每年完成的水利工程数（单位 个）

图表23 水利水电建设市场份额（单位 %）

图表24水利发展方向

图表25 2024-2030年中国水利工程行业投资建设前景展望（单位 亿元）

图表26 防洪工程计划投资规模及结构（单位 万元，%）

图表27 防洪工程计划投资来源（单位 万元）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/435445.html>