

2020年中国水利工程市场分析报告- 产业现状与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国水利工程市场分析报告-产业现状与发展趋势预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/shuili/478577478577.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 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 水利固定资产完成投资情况

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) 重大水利工程建设情况

1.3.2 重点水利工程建设情况分析

(1) 大江大河治理工程建设情况

(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) 水土保持工程建设情况

1.3.3 水利工程行业企业规模分析

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

(4) 水利前期投资分析

1.4.3 水利行业能力建设趋势分析

第二章 中国水利工程行业发展空间分析

2.1 中国水利加大投资势在必行

2.1.1 水安全问题依然突出

2.1.2 旱涝灾害经济损失严重

2.1.3 经济发展对水利配套建设需求旺

2.2 中国水利行业投资规模预测

2.3 中国水利行业政策力度逐步加大

2.3.1 《全国冬春农田水利基本建设实施方案》

2.3.2 《水功能区监督管理办法》

2.3.3 《全国抗旱规划实施方案（2017-2020年）》

2.3.4 《全国水利信息化“十三五”规划》

2.4 中国水利工程行业发展趋势与前景

2.4.1 全国冬春水利基本建设会议点评

2.4.2 水利工程行业发展趋势分析

2.4.3 水利工程行业投资建设前景展望

第三章 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）水资源工程项目

（2）水资源工程建设趋势与前景

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 南水北调工程完成投资规模

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 农村饮水安全工程建设需求
- 3.4.2 农村饮水安全工程投资规模
- 3.4.3 农村饮水安全工程建设情况
- 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

第四章 中国防洪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
- 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
- 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 水库工程建设现状分析
 - (1) 水库工程投资情况分析
 - (2) 水库工程建设规模分析
 - (3) 水库工程建设结构分析
 - (4) 水库工程最新建设动向
- 4.2.3 水库工程市场竞争情况
- 4.2.4 影响水库工程建设的因素
- 4.2.5 水库工程投资建设趋势

第五章 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
- 5.2.1 水土保持及生态工程投资规模
- 5.2.2 水土保持及生态工程投资结构
- 5.2.3 水土保持及生态工程资金来源

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 水土保持科持示范园区建设情况

5.5 水土保持及生态工程投资建设趋势

第六章 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

第七章 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) 内河港口建设情况

7.1.2 内河航运投资建设动向

7.2 渔业水利工程投资建设趋势

7.2.1 2017年渔业渔政工作要点

7.2.2 关于舟山市建设国家远洋渔业基地的意见

7.3 海涂围垦工程投资建设趋势

第八章 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) 勘察设计企业
 - (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
 - 8.4.4 广东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) 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
 - 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) 湖北省水利行业能力建设分析
 - (4) 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
 - 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
 - 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
 - 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

第九章 中国水利工程行业领先企业经营分析

9.1 中国水利工程行业总体状况分析

9.2 中国水利工程行业领先企业经营分析

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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

9.2.3 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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

9.2.6 安徽水利开发股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.7 广西壮族自治区水电工程局经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.9 山西省水利建筑工程局经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.10 山东黄河工程集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.11 河北省水利工程局经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.12 天津市水利工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.13 湖北大禹水利水电建设有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

第十章 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

10.1.2 水利工程施工中常见的问题分析

10.1.3 控制水利工程施工质量的措施分析

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

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

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

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4：2017-2020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5：2017-2020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：亿元，%）

图表7：2017-2020年中国全社会水利固定资产完成投资情况（单位：亿元）

图表8：2017-2020年中国水利建设项目投资总规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表9：172项重大水利工程分布（单位：项）

图表10：2017-2020年中国大江大河治理工程建设情况（单位：亿元，处）

图表11：2017-2020年中国水库枢纽工程建设情况（单位：亿元，处）

图表12：2017-2020年中国水资源配置工程总规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表13：2017-2020年中国农村饮水安全工程规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表14：2020年中国农村水电站建设情况（单位：亿元，座，万千瓦）

图表15：2020年中国农村水电配套电网建设情况（单位：亿元，万千伏安，万公里）

图表16：2017-2020年中国水土保持工程在建规模情况（单位：亿元）

图表17：2017-2020年中国水利水电工程施工优质企业数量（单位：家）

图表18：2017-2020年中国水利工程建设工程师数量（单位：人）

图表19：2017-2020年度中国水利工程优质（大禹）奖

图表20：2017-2020年中国水利行业能力建设投资规模（单位：亿元）

图表详见报告正文（GYSYL）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国水利工程市场分析报告-产业现状与发展趋势预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shuili/478577478577.html>