

2020年中国水利工程行业分析报告- 行业深度调研与发展趋势预测

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年中国水利工程行业分析报告-行业深度调研与发展趋势预测》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/luqiaogongcheng/470996470996.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

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 水利工程管理体制分析

1.2.1 国外水利工程管理体制启示

(1) 美国水利工程管理体制分析

(2) 日本水利工程管理体制分析

(3) 荷兰水利工程管理体制分析

(4) 国外水利工程管理体制启示

1.2.2 中国水利工程管理体制分析

(1) 中国现行水利工程管理体制分析

(2) 中国水利工程管理体制存在的问题

1.2.3 中国水利工程管理体制改革建议

1.3 水利工程发展重大政策解读

1.3.1 《国务院关于加快水利改革发展的决定》解读

1.3.2 《水利发展规划（2011-2015年）》解读

1.3.3 《国家农业节水纲要（2012—2020年）》解读

1.4 水利工程发展经济环境分析

1.4.1 国内宏观经济环境现状及走势分析

1.4.2 经济环境变化对水利工程行业的影响分析

第二章：中国水利工程行业投资与发展分析

2.1 中国水利建设投资状况分析

2.1.1 水利建设投资资金规模分析

2.1.2 水利建设投资资金来源分析

2.1.3 水利建设投资资金用途分析

2.2 中国水利行业能力建设分析

2.2.1 水利行业能力建设投资规模分析

2.2.2 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
- 2.2.3 水利行业能力建设趋势分析
- 2.3 中国水利工程行业发展现状分析
 - 2.3.1 水利行业从业人员与工资水平
 - 2.3.2 水利工程行业总体状况分析
 - 2.3.3 水利工程行业竞争格局分析
 - 2.3.4 水利工程优质（大禹）奖名单分析
- 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分析

- 3.1 水资源工程投资规模分析
 - 3.1.1 水资源工程计划投资规模分析
 - 3.1.2 水资源工程计划投资来源分析
 - 3.1.3 水资源工程完成投资规模分析
- 3.2 水资源工程建设与前景分析
 - 3.2.1 水资源工程建设需求分析
 - 3.2.2 水资源工程建设现状分析
 - 3.2.3 水资源工程发展前景分析
- 3.3 水资源工程供水情况
 - 3.3.1 水资源工程供水量情况
 - 3.3.2 水资源工程用水量情况
- 3.4 农田灌溉工程投资建设分析
 - 3.4.1 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
 - 3.4.2 农田灌溉工程建设情况
 - (1) 农田灌溉面积情况
 - (2) 农田有效灌溉面积情况
 - (3) 机电井灌溉面积情况
 - (4) 机电排灌面积情况

- (5) 节水灌溉面积情况
- (6) 大型灌区建设情况
- (7) 小型农田水利设施建设情况
- 3.5 农村饮水安全工程投资建设分析
 - 3.5.1 农村饮水安全工程建设需求
 - 3.5.2 农村饮水安全工程投资规模
 - 3.5.3 农村饮水安全工程建设情况
 - 3.5.4 农村饮水安全人口统计情况
- 3.6 城镇供水和排水工程投资建设分析
 - 3.6.1 城镇供水工程投资建设分析
 - 3.6.2 城镇排水工程投资建设分析
- 3.7 跨流域调水工程投资建设分析
 - 3.7.1 南水北调工程建设规划
 - 3.7.2 南水北调完成投资规模
- 3.8 水资源工程配套设施建设情况
 - 3.8.1 农田排灌机械保有量情况
 - 3.8.2 配套农田机电井配套情况
 - (1) 已配套农田机电井眼数
 - (2) 已配套农田机电井装机容量
 - 3.8.3 机电排灌站建设情况

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分析
 - 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 防洪工程发展前景分析
- 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
 - (1) 长江流域治理投资建设情况
 - (2) 黄河流域治理投资建设情况
 - (3) 淮河流域治理投资建设情况

(4) 海河流域治理投资建设情况

(5) 珠江流域治理投资建设情况

(6) 松辽流域治理投资建设情况

(7) 太湖流域治理投资建设情况

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

(1) 水库总体建设情况

(2) 细分水库建设情况

4.4.2 病险水库加固工程投资建设情况

(1) 病险水库加固工程建设现状

(2) 病险水库加固工程投资情况

4.5 行蓄洪区安全建设投资分析

4.5.1 行蓄洪区安全建设情况

4.5.2 行蓄洪区安全建设投资情况

第五章：中国水土保持及生态建设工程投资建设分析

5.1 水土保持及生态建设工程投资规模分析

5.1.1 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

5.1.2 水土保持及生态建设工程计划投资来源分析

5.1.3 水土保持及生态建设工程完成投资规模分析

5.2 水土保持及生态建设工程建设现状与前景分析

5.2.1 水土保持及生态建设工程建设需求

5.2.2 水土保持及生态建设工程建设现状

5.2.3 水土保持及生态建设工程发展前景

5.3 重点水土保持及生态建设工程建设分析

5.3.1 黄土高原淤地坝试点工程建设情况

5.3.2 江河流域水土保持重点工程建设情况

5.3.3 云贵鄂渝世行项目建设情况

5.3.4 生态清洁型小流域建设情况

5.3.5 水土保持科持示范园区建设情况

第六章：中国农村水电工程投资建设分析

6.1 农村水电工程投资规模分析

6.1.1 农村水电工程计划投资规模

6.1.2 农村水电工程计划投资来源

6.1.3 农村水电工程完成投资规模

6.1.4 农村水电工程完成投资来源

6.2 农村水电工程建设现状

6.2.1 农村水能资源情况

6.2.2 农村水电经营情况

6.2.3 农村水电站建设情况

(1) 农村水电站新增发电设备

(2) 农村水电发电设备拥有量

(3) 农村水电站发电量

6.2.4 农村水电电网建设情况

(1) 农村水电电网新增输电设备

(2) 农村水电电网输电设备拥有量

6.2.5 农村水电应用情况分析

6.3 涉及民生的农村水电工程建设情况

6.3.1 小水电代燃料工程建设情况

(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

6.3.2 水电农村电气化建设情况

(1) 水电农村电气化建设规划

(2) 水电农村电气化建设现状

第七章：中国其他水利工程投资建设分析

7.1 内河航运投资建设分析

7.1.1 内河航运投资建设情况

(1) 内河航道建设情况

(2) 内河港口建设情况

(3) 内河运输船舶情况

7.1.2 内河航运工程建设情况

(1) 内河航道工程建设

(2) 内河港口工程建设

(3) 航电枢纽工程建设

7.1.3 内河水运经济效益分析

7.2 渔业水利工程投资建设分析

7.2.1 “十一五”渔业建设八项工程

7.2.2 “十二五”渔业建设十项工程

7.3 海涂围垦工程投资建设分析

第八章：中国水利工程行业重点区域投资建设分析

8.1 河南省水利工程行业投资建设分析

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

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
- 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) 建筑施工企业
 - (3) 监理企业
 - (4) 咨询服务企业
- 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
 - 8.3.4 新疆水利工程行业重点企业分析
 - (1) 建筑施工企业
 - (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
 - 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
- 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
 - 8.5.4 山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
- 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) 辽宁省水资源工程投资建设分析
 - (3) 辽宁省水土保持及生态建设工程投资建设分析
 - (4) 辽宁省水电工程投资建设分析

- (5) 辽宁省水利行业能力建设分析
- (6) 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) 重庆市水资源工程投资建设分析
 - (3) 重庆市水土保持及生态建设工程投资建设分析
 - (4) 重庆市水电工程投资建设分析
 - (5) 重庆市水利行业能力建设分析
 - (6) 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) 勘察设计企业
 - (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) 湖北省水资源工程投资建设分析
 - (3) 湖北省水土保持及生态建设工程投资建设分析
 - (4) 湖北省水电工程投资建设分析
 - (5) 湖北省水利行业能力建设分析
 - (6) 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) 勘察设计企业
 - (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) 江苏省水资源工程投资建设分析
 - (3) 江苏省水土保持及生态建设工程投资建设分析
 - (4) 江苏省水电工程投资建设分析
 - (5) 江苏省水利行业能力建设分析
 - (6) 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) 咨询服务企业
 - (5) 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) 安徽省水资源工程投资建设分析
 - (3) 安徽省水土保持及生态建设工程投资建设分析
 - (4) 安徽省水电工程投资建设分析
 - (5) 安徽省水利行业能力建设分析

(6) 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

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 中国水利水电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

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

图表详见报告正文 (ZSAM)

【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年中国水利工程行业分析报告-行业深度调研与发展趋势预测》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、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/luqiaogongcheng/470996470996.html>