



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国水利工程市场 分析及投资策略研究报告

一、调研说明

《2016-2022年中国水利工程市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/278913.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

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。

水利项目建设是一个长久的、系统性的工程。我们在建设水利项目时，应从前期项目规划、中期项目建设到后期项目维护各环节统筹考量，提高项目建设速度、质量的同时，保障项目的运营长久高效。另外，开放民资进入水利行业，我们应当让其参与到价格制定，使民资集投资、建设、定价于一体，真正从水利项目中盈利。

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 水利建设投资资金来源

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 水利工程项目招投标情况
- 1.3.4 水利工程行业企业规模分析
- 1.3.5 水利工程行业竞争格局分析
- 1.3.6 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2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
 - 2.2.1 "十三五"期间水利投资规模
 - 2.2.2 2016-2022年水利投资预测
- 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 《国家农业节水纲要（2012-2020年）》
 - 2.3.3 《全国抗旱规划实施方案（2014-2016年）》
 - 2.3.4 《水利发展规划（2011-2015年）》
 - 2.3.5 《关于鼓励和引导社会资本参与重大水利工程建设运营的实施意见》

- 2.3.6 《加快推进水利工程建设实施意见》
- 2.3.7 《推进海绵城市建设水利工作的指导意见》
- 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
 - (1) 水资源工程投资规模
 - (2) 水资源工程投资结构
 - (3) 水资源工程投资资金来源
 - 3.1.2 水资源工程总体建设情况与趋势
 - (1) 水资源工程建设现状分析
 - (2) 水资源在建与拟建工程项目
 - (3) 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 南水北调工程建设进展分析
 - 3.2.4 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) 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
 - 3.3.3 农田水利工程投资建设规划

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

3.4.4 农村饮水安全人口统计情况

3.4.5 农村饮水安全工程建设分析

3.5 水资源工程配套设施建设情况

3.5.1 农田排灌机械保有量情况

3.5.2 配套农田机电井配套情况

3.5.3 机电排灌站建设情况

第4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

(1) 防洪工程投资规模分析

(2) 防洪工程投资结构分析

(3) 防洪工程投资资金来源

4.1.4 防洪工程投资建设现状分析

4.1.5 重点流域防洪工程投资建设情况

(1) 长江流域防洪工程投资建设情况

(2) 黄河流域防洪工程投资建设情况

(3) 淮河流域防洪工程投资建设情况

(4) 海河流域防洪工程投资建设情况

(5) 珠江流域防洪工程投资建设情况

(6) 松辽流域防洪工程投资建设情况

(7) 太湖流域防洪工程投资建设情况

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

4.3 行蓄洪区安全建设投资分析

4.3.1 行蓄洪区安全建设情况

4.3.2 行蓄洪区安全建设投资情况

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

5.2.1 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 水土流失及生态工程在建规模

5.3.4 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 农村水能资源情况

6.1.3 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 "十二五"渔业建设八项工程

7.2.2 "十三五"渔业建设十项工程

7.3 海涂围垦工程投资建设趋势

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) 河南省水资源工程投资建设分析
- (3) 河南省水土保持及生态工程投资建设分析
- (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) 建设施工企业

(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

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) 山东省水资源工程投资建设分析

(3) 山东省水土保持及生态工程投资建设分析

(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) 辽宁省水资源工程投资建设分析

(3) 辽宁省水土保持及生态工程投资建设分析

(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) 湖北省水资源工程投资建设分析

(3) 湖北省水土保持及生态工程投资建设分析

(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) 江苏省水资源工程投资建设分析

(3) 江苏省水土保持及生态工程投资建设分析

(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) 勘察设计公司

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

第9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

(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 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 中国水电建设集团辽宁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

9.2.9 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

(6) 企业最新发展动向分析

9.2.10 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

9.2.11 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

9.2.12 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

9.2.13 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

9.2.14 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

(6) 企业最新发展动向分析

9.2.15 吉林省水利水电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

9.2.16 湖南省水利水电工程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

(5) 企业经营优劣势分析

9.2.17 绿洲水利水电工程有限公司云南省分公司经营情况分析

(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

9.2.18 葛洲坝新疆工程局(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

9.2.19 福建省水利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

9.2.20 江西省水利水电建设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

9.2.21 北京市京水建设工程有限责任公司经营情况分析

- (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

9.2.22 黄河建工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

9.2.23 上海自来水管线工程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

9.2.24 陕西水利水电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
- (6) 企业最新发展动向分析

9.2.25 江苏省水利建设工程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

9.2.26 青海省水电工程局有限责任公司经营情况分析

- (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

9.2.27 浙江省水利水电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

9.2.28 内蒙古辽河工程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) 企业经营优劣势分析

9.2.29 宁夏回族自治区水利水电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

9.2.30 甘肃水利水电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

第10章：中国水利工程质量控制及投融资分析(AK WZY)

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：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：中国全社会水利建设投资完成情况（单位：亿元，%）

图表6：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：中国全社会水利建设计划投资资金来源构成（单位：亿元，%）

图表8：172项重大水利工程分布（单位：项）

图表9：中国大江大河治理工程建设情况（单位：亿元，处）

图表10：中国水库枢纽工程建设情况（单位：亿元，座）

图表11：中国水资源配置工程总规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表12：中国农村水利工程建设规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表13：中国农村水电站建设情况（单位：亿元，座，万千瓦）

图表14：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15：中国水土保持工程在建规模情况（单位：亿元）

图表16：中国水利工程招标去向（单位：个，%）

图表17：中国水利工程招标金额分布（单位：亿元）

图表18：中国水利水电工程施工优质企业数量（单位：个）

图表19：中国水利工程建设工程师数量（单位：个）

图表20：中国水利工程优质（大禹）奖

图表21：中国水利行业能力建设投资规模（单位：亿元）

图表22：中国水利行业能力建设投资领域构成（单位：%）

图表23：中国水利行业防汛通信设施投资规模增长趋势（单位：亿元，%）

图表24：中国水利行业水文设施投资规模增长趋势（单位：亿元，%）

图表25：中国水利行业科研教育设施投资规模增长趋势（单位：亿元，%）

图表26：中国水利行业水利前期投资规模增长趋势（单位：亿元，%）

图表27：十大流域水质状况

图表28：近年来我国因旱涝灾害经济损失（单位：亿元）

图表29：近年来我国因旱涝灾害农业损失（单位：亿元）

图表30：“十二五”和“十三五”水利投资规划与完成额（单位：亿元）

图表31：部分省市2014-2015年冬春农田水利建设情况

图表32：《全国冬春农田水利基本建设实施方案》量化指标

图表33：《全国冬春农田水利基本建设实施方案》实施重点

图表34：《国家农业节水纲要（2012-2020年）》主要内容列表

图表35：《全国抗旱规划实施方案（2014-2016年）》主要内容

图表36：《水利发展规划（2011-2015年）》主要内容列表

图表37：“十三五”水利工程新增年供水能力指标构成（单位：亿立方米）

图表38：“十三五”水利发展主要指标（单位：亿人，亿立方米，万亩，%，万平方公里，万千瓦）

图表39：社会资本参与重大水利工程建设运营的优惠和扶持政策

图表40：全国冬春水利基本建设会议主要内容

图表41：2015年水利发展主要指标（单位：亿人，亿立方米，万亩，%，万平方公里，万千瓦）

图表42：2016-2022年水利工程行业投资规模预测（单位：万亿）

图表43：水资源工程完成投资规模（单位：亿元，%）

图表44：水资源工程计划投资结构（单位：%）

图表45：水资源工程计划投资资金来源构成（单位：%）

图表46：南水北调工程投资额（单位：亿元）

图表47：建设与规划中的部分水资源工程项目（一）

图表48：建设与规划中的部分水资源工程项目（二）

图表49：建设与规划中的部分水资源工程项目（三）

图表50：南水北调总体规划（单位：km，亿m³，亿元）

图表51：南水北调分期工程情况（单位：亿m³，亿元，年）

图表52：南水北调东中线一期主体工程进入尾声（单位：亿元）

图表53：南水北调主体工程资金来源（单位：%）

图表54：大型灌区建设投资规模结构（单位：%）

图表55：节水灌溉工程投资规模结构（单位：%）

图表56：农田灌溉面积增长情况（单位：千公顷，%）

图表57：耕地灌溉面积累计情况（单位：千公顷，%）

图表58：机电井灌溉面积增长情况（单位：千公顷，%）

图表59：机电排灌面积增长情况（单位：千公顷，%）

图表60：节水灌溉面积增长情况（单位：千公顷，%）

图表61：不同类型节水灌溉面积占比情况（单位：%）

图表62：万亩以上农田有效灌溉面积占比情况（单位：%）

图表63：“十三五”前三年财政水利资金投入情况（单位：%）

图表64：农村新增饮水安全达标人口情况（单位：万人，%）

图表65：农作物受灾情况（单位：千公顷）

图表66：洪涝灾害造成直接经济损失情况（单位：亿元，%）

图表67：防洪工程完成投资规模及增速（单位：亿元，%）

图表68：防洪工程计划投资规模及结构（单位：%）

图表69：防洪工程计划投资来源（单位：%）

图表70：不同功能水闸分布情况（单位：%）

图表71：长江流域水利建设计划投资占比情况（单位：%）

图表72：黄河流域水利建设计划投资占比情况（单位：%）

图表73：淮河流域水利建设计划投资占比情况（单位：%）

图表74：海河流域水利建设计划投资占比情况（单位：%）

图表75：珠江流域水利建设计划投资占比情况（单位：%）

图表76：松辽流域水利建设计划投资占比情况（单位：%）

图表77：太湖流域水利建设计划投资占比情况（单位：%）

图表78：水库工程相关政策法规

图表79：《小型水库安全管理办法》关于小型水库工程设施的规定

图表80：第一阶段（1957-1979年）水库工程建设情况

图表81：第二阶段（1980-21世纪）水库工程建设情况

图表82：中国水库大坝管理法规与技术标准发展历程

图表83：我国水库枢纽工程数量（单位：座）

图表84：我国在建病险水库加固工程数量（单位：座）

图表85：水库建设数量增长情况（单位：座，%）

图表86：水库建设容量增长情况（单位：亿立方米，%）

图表87：各类型已建成水库数量占比情况（单位：%）

图表88：中国水利工程优质（大禹）奖

图表89：行蓄洪区安全建设计划投资占比情况（单位：%）

图表90：2005-2015年水土保持工程相关政策法规

图表91：水土保持及生态工程完成投资增长情况（单位：亿元，%）

图表92：不同类别水土保持及生态工程计划投资占比情况（单位：%）

图表93：水土保持及生态工程计划投资占比情况（单位：%）

图表94：我国水土流失治理面积（单位：万平方公里）

图表95：各区域水土保持工程建设规划

图表96：农村水电行业相关政策分析

图表97：中国农村水电行业完成投资额（单位：亿元）

图表98：农村水电工程完成投资情况（单位：%）

图表99：农村水电工程完成投资来源（单位：%）

图表100：中国农村水电行业累计电站数量（单位：处）

图表101：农村水电站装机容量情况（单位：万千瓦，%）

图表102：农村水电站发电量增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表103：近年来中国小水电行业配套电网投资规模（单位：亿元）

图表104：近年来中国小水电配套输电线路建设情况（单位：万km）

图表105：近年来中国小水电配套配电变压器建设情况（单位：万台，万kVA）

图表106：全国内河建设投资额（单位：亿元）

图表107：全国内河航道通航里程构成（单位：%）

图表108：全国港口万吨级及以上泊位（计量单位：个）

图表109：全国万吨级及以上泊位构成（按主要用途分，计量单位：个）

图表110："十三五"渔业建设八项工程

图表111："十三五"渔业建设十项工程

图表112：温州市重点围垦工程建设进度报表（单位：亩，万元，%）

图表113：河南省水利建设投资规模及进展（单位：万元）

图表114：河南省水利建设到位投资和投资完成额（单位：万元）

图表115：河南省中央水利建设计划投资结构（单位：%）

图表116：河南省中央政府水利建设投资完成额资金来源构成（单位：%）

图表117：河南省地方政府水利建设投资完成额资金来源构成（单位：%）

图表118：河南省水利建设不同级别项目投资资金比重（单位：%）

图表119：河南省水利建设不同规模项目投资资金比重（单位：%）

……略

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/278913.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。