

2017-2022年中国水利工程市场竞争态势及十三五 发展机会分析报告

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《2017-2022年中国水利工程市场竞争态势及十三五发展机会分析报告》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/270724270724.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

2012年6月,《水利发展规划(2011-2015年)》(以下简称《规划》)出台。根据《规划》,未来水利投入的重点在农村,利好水务和节水灌溉领域的公司。《规划》明确提出,“十二五”将加快建立政府水利投资稳定增长机制、发挥政府投资主渠道作用。

水资源与防洪工程将是“十二五”期间水利建设的重点领域,民间资本也可以参与水利建设项目。到2015年,防洪工程在1.8万亿投资份额的比例会占到38%,水资源配置则为35%,目标新增供水能力的增速将达到40%。这对于水利行业而言是一个良好的发展机遇。

“十二五”水利投资年均增速20%以上,较“十一五”18%的年均增速有所提高。水利投资从“十一五”的7000亿元增加至“十二五”的1.8万亿元,新增约1.1万亿元;同时中央投资从2934亿元增加至8000亿元,新增约5000亿元,因此中央资金解决了近一半的新增投资,确保投资完成的可能性。而在地方投资部分,除10%的土地出让金用于农田水利建设外,预计政府将通过税收和金融政策积极引导社会资金投资水利。

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。

水利工程行业产业链上游主要由建筑材料供应商、水电材料及设备供应商及输水管道供应商构成,产业链中游为水利工程行业,主要由水利工程设计公司、水利工程施工公司、水利工程养护公司构成,水利工程设计公司向施工公司提供设计方案,施工公司完成施工后由水利工程养护公司进行维护及运营;下游主要为政府、城投公司以及其他投资商。

从行业格局看,上游供应商基本完全竞争,建筑材料及水电设备等具有较高的通用性,因此议价能力不高;下游主要以政府部门为主,对于水利项目具有较强的把控力,从而议价能力较高;中游的水利建设企业处于寡头垄断地位,对于大型水利项目,主要由几家全国性央企竞争,而地方性水利项目,则由当地几家较大的水利公司竞争。因此,水利工程项目一般对水利工程公司的资金要求较高,存在普遍的资金垫付现象。

一般情况下,资金流出主要集中在招投标阶段和签约施工阶段。

水利工程行业产业链

2016年入汛以来,长江流域经历多轮强降雨,湖北、安徽、湖南、江西、重庆、四川、贵州、江苏、云南、陕西等10个省(市)的625个县(市、区)遭受洪涝灾害,受灾人口约4919万,倒塌房屋11万间,农作物受灾面积4167多千公顷。水利设施损毁严重,大中型水库受损4座,小型水库受损403座,小型水库垮坝2座。因洪涝灾害造成161人死亡,61人失踪,主要原因是强降雨导致的房屋倒塌和中小河流洪水、山洪灾害。

大范围的水灾引发对于水利建设的广泛关注。目前我国水利建设主要分为农田水利工程、防洪工程、供水和排水工程、水土保持工程、综合水利工程、水利发电工程等，其中对于洪灾防护起主要作用的水利设施为农田水利工程、防洪工程、城市排水系统和综合水利工程。

水利建设分类

“十三五”规划中对水利建设的规划将为水利建设提供源源不断的发展动力

“十二五”期间重大水利建设工程及产生的社会效益/经济效益

中国报告网发布的《2017-2022年中国水利工程市场竞争态势及十三五发展机会分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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。

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

1.3.2 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 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 2017-2022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》
 - 2.3.3 《全国抗旱规划实施方案》
 - 2.3.4 《水利发展规划》
 - 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

- (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 南水北调工程投资建设分析
 - 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
- 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
 - (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 “十三五”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) 勘察设计企业

(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

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

9.2.5 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

(5) 企业经营优劣势分析

9.2.6 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

9.2.7 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

9.2.8 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

9.2.9 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

9.2.10 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

9.2.11 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

9.2.12 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

9.2.13 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

9.2.14 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

9.2.15 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

9.2.16 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

9.2.17 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

9.2.18 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

9.2.19 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

9.2.20 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

9.2.21 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

9.2.22 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

9.2.23 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

9.2.24 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

9.2.25 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

9.2.26 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

9.2.27 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

9.2.28 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

9.2.29 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

9.2.30 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

9.2.31 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) 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

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4：2007-2016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5：2007-2016年中国全社会水利建设投资完成情况（单位：亿元，%）

图表6：2016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7：2016年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8：2014-2016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9：2014-2016年中国大江大河治理工程建设情况（单位：亿元，处）

图表10：2014-2016年中国水库枢纽工程建设情况（单位：亿元，座）

图表11：2014-2016年中国水资源配置工程总规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表12：2014-2016年中国农村水利工程建设规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表13：2016年中国农村水电站建设情况（单位：亿元，座，万千瓦）

图表14：2016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15：2014-2016年中国水土保持工程在建规模情况（单位：亿元）

- 图表16：2016年中国水利工程招标去向（单位：个，%）
- 图表17：2016年中国水利工程招标金额分布（单位：亿元）
- 图表18：2014-2016年中国水利水电工程施工优质企业数量（单位：个）
- 图表19：2014-2016年中国水利工程建设工程师数量（单位：个）
- 图表20：2016-2014年度中国水利工程优质（大禹）奖
- 图表21：2014-2016年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23：2006-2016年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24：2006-2016年中国水利行业水文设施投资规模增长趋势（单位：亿元，%）
- 图表25：2006-2016年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26：2006-2016年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：“十三五”水利投资规划与完成额（单位：亿元）
- 图表28：2014-2016年全国冬春农田水利建设需求（单位：亿台（套），亿m³，亿工作日）
- 图表29：《全国冬春农田水利基本建设实施方案》量化指标
- 图表30：《全国冬春农田水利基本建设实施方案》实施重点
- 图表31：《国家农业节水纲要（2012-2022年）》主要内容列表
- 图表32：《全国抗旱规划实施方案（2014-2016年）》主要内容
- 图表33：《水利发展规划（2011-2015年）》主要内容列表
- 图表34：“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35：“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36：2016年全国冬春水利基本建设会议主要内容
- 图表37：2016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38：2017-2022年水利工程行业投资规模预测（单位：万亿）
- 图表39：2014-2016年水资源工程完成投资规模（单位：亿元，%）
- 图表40：2016年水资源工程计划投资结构（单位：%）
- 图表41：2016年水资源工程计划投资资金来源构成（单位：%）
- 图表42：2007-2016年南水北调工程投资额（单位：亿元）
- 图表43：建设与规划中的部分水资源工程项目（一）
- 图表44：建设与规划中的部分水资源工程项目（二）
- 图表45：建设与规划中的部分水资源工程项目（三）
- 图表46：南水北调总体规划（单位：km，亿m³，亿元）
- 图表47：南水北调分期工程情况（单位：亿m³，亿元，年）

图表48：南水北调东中线一期工程进入尾声（单位：亿元）

图表49：南水北调主体工程资金来源（单位：%）

图表50：2016年大型灌区建设投资规模结构（单位：%）

图表51：2016年节水灌溉工程投资规模结构（单位：%）

图表52：2007-2016年农田灌溉面积增长情况（单位：千公顷，%）

图表53：2007-2016年耕地灌溉面积累计情况（单位：千公顷，%）

图表54：2007-2016年机电井灌溉面积增长情况（单位：千公顷，%）

图表55：2007-2016年机电排灌面积增长情况（单位：千公顷，%）

图表56：2007-2016年节水灌溉面积增长情况（单位：千公顷，%）

图表57：不同类型节水灌溉面积占比情况（单位：%）

图表58：万亩以上农田有效灌溉面积占比情况（单位：%）

图表59：“十三五”前三年财政水利资金投入情况（单位：%）

图表60：2007-2016年农村新增饮水安全达标人口情况（单位：万人，%）

图表61：2014-2016年农作物受灾情况（单位：千公顷）

图表62：2014-2016年洪涝灾害造成直接经济损失情况（单位：亿元，%）

图表63：2014-2016年防洪工程完成投资规模及增速（单位：亿元，%）

图表64：防洪工程计划投资规模及结构（单位：%）

图表65：防洪工程计划投资来源（单位：%）

图表66：2016年不同功能水闸分布情况（单位：%）

图表67：长江流域水利建设计划投资占比情况（单位：%）

图表68：黄河流域水利建设计划投资占比情况（单位：%）

图表69：淮河流域水利建设计划投资占比情况（单位：%）

图表70：海河流域水利建设计划投资占比情况（单位：%）

图表71：珠江流域水利建设计划投资占比情况（单位：%）

图表72：松辽流域水利建设计划投资占比情况（单位：%）

图表73：太湖流域水利建设计划投资占比情况（单位：%）

图表74：水库工程相关政策法规

图表75：《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76：第一阶段（1957-1979年）水库工程建设情况

图表77：第二阶段（1980-21世纪）水库工程建设情况

图表78：中国水库大坝管理法规与技术标准发展历程

图表79：2005-2016年我国水库枢纽工程数量（单位：座）

图表80：2005-2016年我国在建病险水库加固工程数量（单位：座）

图表81：2006-2016年水库建设数量增长情况（单位：座，%）

图表82：2006-2016年水库建设容量增长情况（单位：亿立方米，%）

- 图表83：2016年各类型已建成水库数量占比情况（单位：%）
- 图表84：2016-2016年度中国水利工程优质（大禹）奖
- 图表85：行蓄洪区安全建设计划投资占比情况（单位：%）
- 图表86：水土保持工程相关政策法规
- 图表87：2014-2016年水土保持及生态工程完成投资增长情况（单位：亿元，%）
- 图表88：2016年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89：2016年水土保持及生态工程计划投资占比情况（单位：%）
- 图表90：2003-2016年我国水土流失治理面积（单位：万平方公里）
- 图表91：各区域水土保持工程建设规划
- 图表92：农村水电行业相关政策分析
- 图表93：2006-2016年中国农村水电行业完成投资额（单位：亿元）
- 图表94：2016年农村水电工程完成投资情况（单位：%）
- 图表95：2016年农村水电工程完成投资来源（单位：%）
- 图表96：2006-2016年中国农村水电行业累计电站数量（单位：处）
- 图表97：2006-2016年农村水电站装机容量情况（单位：万千瓦，%）
- 图表98：2006-2016年农村水电站发电量增长情况（单位：亿千瓦时，%）
- 图表99：2006年以来中国小水电行业配套电网投资规模（单位：亿元）
- 图表100：2007年以来中国小水电配套输电线路建设情况（单位：万km）
- 图表101：2008年以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102：2014-2016年全国内河建设投资额（单位：亿元）
- 图表103：2016年全国内河航道通航里程构成（单位：%）
- 图表104：2016年全国港口万吨级及以上泊位（计量单位：个）
- 图表105：2016年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106：“十三五”渔业建设八项工程
- 图表107：“十三五”渔业建设十项工程
- 图表108：2016年温州市重点围垦工程建设进度报表（单位：亩，万元，%）
- 图表109：河南省水利建设投资规模及进展（单位：万元）
- 图表110：河南省水利建设到位投资和投资完成额（单位：万元）
- 图表111：河南省中央水利建设计划投资结构（单位：%）
- 图表112：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113：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114：河南省水利建设不同级别项目投资资金比重（单位：%）
- 图表115：河南省水利建设不同规模项目投资资金比重（单位：%）
- 图表116：河南省水利建设不同建设性质项目投资资金比重（单位：%）
- 图表117：河南省不同构成项目投资资金比重（单位：%）

图表118：2007-2016年河南省防洪工程投资规模（单位：万元，%）

图表119：河南省堤坝建设情况（单位：km）

图表120：河南省除涝情况（单位：hm²）

（GYZX）

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/luqiaogongcheng/270724270724.html>