

# 2018-2024年中国重庆市水利 工程行业市场监测与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国重庆市水利工程行业市场监测与投资前景预测报告》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.abaogao.com/b/qita/R438025330.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、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。

智研数据预警中心发布的《2018-2024年中国重庆市水利工程行业市场监测与投资前景预测报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据预警中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第1章：中国水利工程行业发展综述

#### 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2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

- (1) 2015年以前水利工程管理体制
- (2) 2015年以后水利工程管理体制

#### 2.1.2 水利工程管理体制现状

- (1) 水利工程管理单位基本情况
- (2) 水利工程管理单位存在的问题

### 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

- (1) 日本水利工程管理体制
- (2) 日本水利工程管理体制可借鉴之处

#### 2.2.2 美国水利工程管理体制及可借鉴之处

- (1) 美国水利工程管理体制
- (2) 美国水利工程管理体制可借鉴之处

#### 2.2.3 荷兰水利工程管理体制及可借鉴之处

- (1) 荷兰水利工程管理体制
- (2) 荷兰水利工程管理体制可借鉴之处

### 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

- (1) 水利工程管理单位划分
- (2) 水利工程管理体制框架

#### 2.3.3 水利工程管理体制模式分析

- (1) 准公益性水利工程管理体制模式

(2) 纯公益性水利工程管理体制模式

(3) 经营性水利工程管理体制模式

#### 2.3.4 水利工程管理体制发展建议

(1) 大力开展多种经营

(2) 建立灵活用人分配机制

(3) 配套相关政策

### 第3章：重庆市水利工程行业投资建设分析

#### 3.1 重庆市水利工程行业配套政策与发展规划

#### 3.2 重庆市水利工程行业建设投资情况

##### 3.2.1 重庆市水利工程建设投资规模及进展

##### 3.2.2 重庆市水利工程建设投资资金来源构成

##### 3.2.3 重庆市水利工程建设投资资金用途分析

#### 3.3 重庆市水利工程行业细分领域投资建设分析

##### 3.3.1 重庆市防洪工程投资建设分析

##### 3.3.2 重庆市水资源工程投资建设分析

##### 3.3.3 重庆市水土保持及生态建设工程投资建设分析

##### 3.3.4 重庆市水电工程投资建设分析

##### 3.3.5 重庆市水利行业能力建设分析

##### 3.3.6 重庆市其他水利投资建设分析

#### 3.4 重庆市水利工程行业重点企业分析

#### 图表目录：

图表1：水利工程分类图

图表2：水利工程建设流程图

图表3：国内外人均径流量对比分析图（单位：立方米）

图表4：中国地下水资源分布比例图（单位：%）

图表5：中国南北水资源对比分析表（单位：% ，立方米）

图表6：2010-2016年中国水利投资与固定资产投资增速对比分析图（单位：%）

图表7：2010-2016年中国水利建设政府观点汇总表

图表8：中国水利部与部分省份“十三五”规划方向汇总表

图表9：国家级水利管理体制设置形式分类

图表10：国家水利管理体制组织结构图

图表11：水利管理相关机构分类汇总表

图表12：水利工程管理体制框架结构图

图表13：重庆市水利建设投资规模及进展统计表（单位：万元）

图表14：重庆市水利建设到位投资和投资完成额统计表（单位：万元）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/R438025330.html>