

# 2018-2024年贵州省水电行业市场深度调查评估及 投资方向研究报告

报告大纲

华经情报网

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

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年贵州省水电行业市场深度调查评估及投资方向研究报告》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：<https://www.huaon.com/detail/361294.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

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：

### 第一章 水电行业相关概述

#### 1.1 水电行业界定

##### 1.1.1 水力发电的定义

##### 1.1.2 水力发电的特点

##### 1.1.3 水力电站的分类

#### 1.2 小水电的概念与界定

##### 1.2.1 小水电的定义

##### 1.2.2 小水电的分类

##### 1.2.3 小水电的特点与优势

### 第二章 2015-2018年中国水电行业发展概况

#### 2.1 中国水电行业的发展概述

##### 2.1.1 中国大力发展水电的意义

##### 2.1.2 我国水力发电的发展历程

##### 2.1.3 我国水电装机总量稳居世界首位

##### 2.1.4 中国水电为经济社会作出了巨大贡献

#### 2.2 2015-2018年我国水电行业发展分析

##### 2.2.1 我国水电开发建设状况

##### 2.2.2 我国水电消费状况概述

##### 2.2.3 我国水电行业热点分析

##### 2.2.4 我国水电行业运行状况

##### 2.2.5 我国水电行业发展形势

#### 2.3 2015-2018年水电开发建设的形势分析

##### 2.3.1 2017年水电开发建设形势

##### 2.3.2 2017年水电开发建设形势

##### 2.3.3 2018年水电开发建设形势

#### 2.4 水电行业发展面临的挑战及对策

##### 2.4.1 国内水电建设面临的问题

##### 2.4.2 水电开发面临的不利因素

#### 2.4.3 以科学发展观指导水电可持续发展

#### 2.4.4 水电行业健康发展的对策

#### 2.4.5 水电开发规范化的建议

### 第三章 2015-2018年贵州省水电行业发展分析

#### 3.1 2015-2018年贵州省水电行业发展概况

##### 3.1.1 贵州水电开发的特点

##### 3.1.2 贵州省水电发展状况

##### 3.1.3 贵州省水电建设概况

##### 3.1.4 贵州省水电发展形势

#### 3.2 2015-2018年贵州省水电产量分析

##### 3.2.1 2015-2018年贵州省水电产量趋势

##### 3.2.2 2017年贵州省水电产量情况

##### 3.2.3 2017年贵州省水电产量情况

##### 3.2.4 2018年贵州省水电产量情况

#### 3.3 2015-2018年贵州农村水电发展分析

##### 3.3.1 贵州省农村水电发展概况

##### 3.3.2 贵州农村水电进展

##### 3.3.3 贵州农村水电发展中存在的问题

##### 3.3.4 贵州农村水电建设的主要任务

##### 3.3.5 贵州农村水电发展的保障措施

#### 3.4 贵州省中小水电站开发探讨

##### 3.4.1 贵州省中小水电站开发优势

##### 3.4.2 贵州省中小水电站开发存在的问题

##### 3.4.3 贵州省中小水电站开发发展思路与对策

### 第四章 2015-2018年贵州省小水电发展分析

#### 4.1 2015-2018年我国小水电发展分析

##### 4.1.1 小水电在国民经济发展中的地位

##### 4.1.2 中国小水电建设开发的现状概述

##### 4.1.3 我国小水电建设正迎来发展机遇

##### 4.1.4 我国推进小水电代燃料工程建设

#### 4.2 2015-2018年贵州省小水电发展概况

##### 4.2.1 贵州小水电发展回顾

##### 4.2.2 贵州小水电抗灾作用突出

##### 4.2.3 贵州小水电开发存在的问题及对策

##### 4.2.4 贵州小水电发展建议

#### 4.3 2015-2018年贵州省小水电代燃料工程发展分析

##### 4.3.1 贵州小水电代燃料工程建设项目启动

##### 4.3.2 贵州小水电代燃料试点项目效益突显

##### 4.3.3 贵州小水电代燃料工程推动农村生态家园建设

##### 4.3.4 贵州小水电代燃料工程规划

#### 4.4 2015-2018年贵州主要地区小水电发展概况

##### 4.4.1 兴义市

##### 4.4.2 习水县

##### 4.4.3 镇远县

##### 4.4.4 普安县

#### 第五章 2015-2018年贵州省水电行业重点企业分析

##### 5.1 贵州黔源电力股份有限公司

###### 5.1.1 企业发展概况

###### 5.1.2 经营效益分析

###### 5.1.3 业务经营分析

###### 5.1.4 财务状况分析

###### 5.1.5 未来前景展望

##### 5.2 中电投贵州金元集团

###### 5.2.1 企业发展状况

###### 5.2.2 业务布局分析

###### 5.2.3 企业发展动态

###### 5.2.4 未来前景展望

##### 5.3 贵州乌江水电开发有限公司

###### 5.3.1 企业发展状况

###### 5.3.2 业务布局分析

###### 5.3.3 企业发展动态

###### 5.3.4 未来前景展望

#### 第六章 水电行业投融资分析

##### 6.1 水电行业投融资机遇与挑战

###### 6.1.1 未来水电投融资空间巨大

###### 6.1.2 水电投资规模前景预测

###### 6.1.3 水电融资前景分析

###### 6.1.4 我国水电投融资增长长期滞后

##### 6.2 水电BOT融资分析

###### 6.2.1 BOT融资概述

## 6.2.2 中国水电运用BOT融资的可行性分析

## 6.2.3 水电项目BOT融资的优势分析

## 6.2.4 水电开发运用BOT融资的问题

## 6.3 水电行业投融资发展需解决的主要问题

### 6.3.1 水电开发与环境保护的关系

### 6.3.2 水电企业投资效益保障

### 6.3.3 相对开放水电投资市场的建立

### 6.3.4 水电投资开发模式的选择

### 6.3.5 有效竞争水电开发模式的建立

### 6.3.6 水电融资结构的优化组合

### 6.3.7 水电投资利益的平衡问题

## 6.4 水电行业投资开发的对策

### 6.4.1 建立充满生机活力的水电投资管理体制

### 6.4.2 引进战略投资者以缓解资本金不足

### 6.4.3 集中力量保障水电集约化开发

### 6.4.4 调整与优化建设资金债务结构

### 6.4.5 进一步拓宽融资方式与渠道

### 6.4.6 建立促进水电投资扩张的引导与激励机制

### 6.4.7 形成“多家抬”的投资分摊合作机制

## 第七章 贵州水电行业发展前景预测

### 7.1 中国水电行业的发展前景与规划

#### 7.1.1 国内大中型水电电源规划与重点项目

#### 7.1.2 水电“西电东送”规模与重点项目

#### 7.1.3 未来20年西南水电建设将快速发展

#### 7.1.4 未来中国水电发展战略

### 7.2 贵州水电行业发展前景

#### 7.2.1 贵州水电行业前景预测

#### 7.2.2 贵州中小水电未来开发方向

#### 7.2.3 贵州乌江水电开发前景

### 7.3 2018-2024年贵州省水电业发展预测分析

#### 7.3.1 2018-2024年贵州省水电业形势分析

#### 7.3.2 2018-2024年贵州省水电业产值预测

#### 7.3.3 2018-2024年贵州省水电业产量预测

## 附录：

### 附录一：贵州省中小水电资源开发利用管理暂行规定

## 附录二：贵州省大中型水电工程移民资金审计办法

图表目录：

图表 各国小水电的容量定义

图表 中国水电结构（按单机容量等级）变化情况

图表 中国电力结构变化情况

图表 中国各地区可开发水能资源分布情况

图表 2016年贵州省水电产量数据

图表 2017年贵州省水电产量数据

图表 2018年贵州省水电产量数据

图表 中国小水电站按装机容量分类情况

图表 中国小水电装机容量和发电量增长情况以及在全部水电中的比重

图表 我国城镇电力生产行业固定资产投资资金来源

图表 我国城镇水电固定资产投资资金所占比重

图表 我国水电固定资产投资完成情况

图表 部分水能资源大国水电开发状况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/361294.html>