

# 2020-2026年贵州省水电行业前景展望与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年贵州省水电行业前景展望与发展趋势研究报告》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.cction.com/report/202006/166716.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2020-2026年贵州省水电行业前景展望与发展趋势研究报告》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！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，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 2018-2019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 2018-2019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 2018-2019年水电开发建设的形势分析
  - 2.3.1 2018年水电开发建设形势
  - 2.3.2 2019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开发
  - 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 2018-2019年贵州省水电行业发展分析

- 3.1 2018-2019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 2018-2019年贵州省水电产量分析
  - 3.2.1 2018-2019年贵州省水电产量趋势
  - 3.2.2 2018年贵州省水电产量情况
  - 3.2.3 2019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 2018-2019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 2018-2019年贵州省小水电发展分析

- 4.1 2018-2019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 2018-2019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 2018-2019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 2018-2019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 2018-2019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 2020-2026年贵州省水电业发展预测分析
  - 7.3.1 2020-2026年贵州省水电业形势分析
  - 7.3.2 2020-2026年贵州省水电业产值预测
  - 7.3.3 2020-2026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 2014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 2019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

图表 2018-2019年黔源电力公司总资产和净资产

图表 2018-2019年黔源电力公司营业收入和净利润

图表 2018年黔源电力公司营业收入和净利润

图表 2018-2019年黔源电力公司现金流量

图表 2018年黔源电力公司现金流量

图表 2019年黔源电力公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表 2018-2019年黔源电力公司成长能力

图表 2018年黔源电力公司成长能力

图表 2018-2019年黔源电力公司短期偿债能力

图表 2018年黔源电力公司短期偿债能力

图表 2018-2019年黔源电力公司长期偿债能力

图表 2018年黔源电力公司长期偿债能力

图表 2018-2019年黔源电力公司运营能力

图表 2018年黔源电力公司运营能力

图表 2018-2019年黔源电力公司盈利能力

图表 2018年黔源电力公司盈利能力

图表 中国水电投资规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/166716.html>