

# 2018-2024年中国小水电行业运营态势与投资前景 分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国小水电行业运营态势与投资前景分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201801/603453.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

小水电通常指装机容量很小的水电站或水力发电装置。目前世界各国对小水电没有一致的定义和容量范围的划分界限。即使同一国家，不同时期，标准也不尽相同。一般，按装机容量可把小水电划分为微型、小小型(mini)和小型(small)3档。在中国对小水电的定义为在现阶段由地方、集体或个人集资兴办与经营管理的，装机容量25000kW及以下的水电站和配套的地方供电电网。

伴随着政策变动和市场规律调节，小水电在我国的发展大致可划分为三个阶段：一、从新中国成立至改革开放初，这段时间我国电力事业刚刚开始，国家电力缺口巨大，尤其是农村地区，受资金、技术、体制等的制约，小水电发展缓慢，几乎无电可供。二、从改革开放到20世纪末。此间国家工作重心逐步转移至经济上来，电力基础设施薄弱及供需紧张的问题越来越突出，为调动各方积极性加快电力事业发展，国家鼓励和帮助地方政府与农民自力更生兴建小水电，小水电取得了长足发展。三、近十年来随着改革开放的深入，小水电在优化电力结构和促进农村经济社会发展中的作用更为显著，同时伴随着国家开放民间资本参与小水电开发建设及小水电可观的经济效益，社会资本大量进入，极大地促进了小水电和相关产业的发展繁荣，但同时也出现了诸多问题。

我国已建成农村小水电站4.8万多座，装机容量7500多万千瓦，相当于3个三峡的装机容量，年发电量2300多亿千瓦时，约占全国水电装机和年发电量的1/4。国家主席习近平同巴基斯坦总理纳瓦兹·谢里夫共同为中国外援项目“中巴小型水电技术国家联合研究中心”揭牌，开启了小水电国际合作交流的新篇章。我国更是小水电资源十分丰富的国家，全国小水电可开发的装机容量约为1.28亿kW左右，主要集中在长江上游、珠江上游和黄河中上游的边远山区。

当前，小水电又迎来了快速发展的机遇期，国家各级行政主管部门和广大行业从业者对小水电资源的开发应科学规划、规范管理、大力扶持和勇于创新，努力实现小水电开发与环境保护、经济效益与社会效益、发电与综合利用的和谐统一，以促进我国小水电快速、有序和健康发展。

智研咨询发布的《2018-2024年中国小水电行业运营态势与投资前景分析报告》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！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

## 第一章 小水电行业相关概述

### 1.1 小水电相关概述

#### 1.1.1 小水电的定义及分类

#### 1.1.2 小水电的优势特点分析

#### 1.1.3 小水电主要设施

### 1.2 小水电行业特征分析

#### 1.2.1 产业链分析

##### 1、小水电的产业链结构分析

##### 2、小水电上游相关产业分析

##### 3、小水电下游相关产业分析

#### 1.2.2 小水电行业生命周期分析

##### 1、行业生命周期理论基础

##### 2、小水电行业生命周期

### 1.3 小水电行业经济指标分析

#### 1.3.1 赢利性

#### 1.3.2 成长速度

#### 1.3.3 附加值的提升空间

#### 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

#### 1.3.5 风险性

#### 1.3.6 行业周期

#### 1.3.7 竞争激烈程度指标

#### 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

### 1.4 国内外小水电行业发展比较分析

#### 1.4.1 国外小水电行业发展现状及趋势分析

#### 1.4.2 国内小水电行业发展现状及趋势分析

### 1.5 小水电行业经济性分析

#### 1.5.1 经济效益

#### 1.5.2 生态效益

#### 1.5.3 社会效益

## 第二章 2017年中国小水电行业发展环境分析

### 2.1 小水电行业政治法律环境

#### 2.1.1 行业管理体制分析及主管部门

#### 2.1.2 行业主要法律法规

#### 2.1.3 行业相关产业政策

#### 2.1.4 政策环境对行业的影响

## 2.2 2017年小水电行业经济环境分析

### 2.2.1 2017年国际宏观经济形势分析

### 2.2.2 2017年国内宏观经济形势分析

### 2.2.3 2017年产业宏观经济环境分析

## 2.3 小水电行业社会环境分析

### 2.3.1 浅层小水电产业社会环境

### 2.3.2 社会环境对行业的影响

## 2.4 小水电行业技术环境分析

### 2.4.1 浅层小水电技术分析

#### 1、技术水平总体发展情况

#### 2、中国小水电行业新技术研究

### 2.4.2 浅层小水电技术发展水平

#### 1、中国小水电行业技术水平所处阶段

#### 2、与国外小水电行业的技术差距

### 2.4.3 行业主要技术发展趋势

### 2.4.4 技术环境对行业的影响

## 第三章 小水电行业市场特点概述

### 3.1 小水电行业市场概况

#### 3.1.1 行业市场化程度

#### 3.1.2 行业利润水平及变动趋势

### 3.2 小水电行业统计标准

#### 3.2.1 小水电行业统计口径

#### 3.2.2 小水电行业统计方法

#### 3.2.3 小水电行业数据种类

#### 3.2.4 小水电行业研究范围

### 3.3 小水电行业经营模式分析

#### 3.3.1 生产模式

#### 3.3.2 采购模式

#### 3.3.3 销售模式

## 第四章 全球小水电行业发展概述

### 4.1 2017年全球小水电行业市场发展情况分析

#### 4.1.1 全球小水电行业发展现状

#### 4.1.2 全球小水电行业竞争格局

#### 4.1.3 2015-2017年全球小水电行业市场规模

#### 4.1.4 2015-2017年全球浅层小水电市场供需分析

## 4.2 2017年全球主要地区小水电行业发展分析

### 4.2.1 欧洲小水电行业发展分析

### 4.2.2 美国小水电行业发展分析

### 4.2.3 加拿大小水电行业发展分析

### 4.2.4 非洲小水电行业发展分析

### 4.2.5 其他地区

## 4.3 国际小水电行业管理模式借鉴

### 4.3.1 国际小水电管理体制比较分析

#### 1、发展中国家管理体制改革分析

#### 2、发达国家管理体制改革分析

#### 3、发达国家电力体制改革对发展中国家的启示

### 4.3.2 国际小水电电价形成机制比较

### 4.3.3 国际小水电融资渠道比较

### 4.3.4 国际小水电技术和管理水平比较

### 4.3.5 国际小水电享受的优惠政策比较

## 4.4 国际小水电行业发展现状及趋势

### 4.4.1 国际小水电行业发展政策

### 4.4.2 主要国家小水电发展现状及经验启示

#### 1、印度小水电开发现状及经验启示

#### 2、美国小水电开发现状及经验启示

### 4.4.3 国际小水电行业发展新趋势分析

#### 1、小水电越来越为人们所重视

#### 2、对传统经济理论产生的冲击

#### 3、环境问题成为小水电发展的动力

## 第五章 中国小水电行业发展概述

### 5.1 中国小水电行业发展状况分析

#### 5.1.1 中国小水电行业发展历程

#### 5.1.2 中国小水电行业发展现状

#### 5.1.3 中国小水电行业发展特点分析

### 5.2 2015-2017年小水电行业发展现状

#### 5.2.1 2015-2017年中国小水电行业市场规模

#### 5.2.2 2015-2017年中国小水电行业发展分析

#### 5.2.3 2015-2017年中国浅层小水电企业发展分析

### 5.3 2018-2024年中国小水电行业面临的困境及对策

#### 5.3.1 中国小水电行业面临的困境及对策

## 1、中国小水电行业面临困境

- (1) 市场需求不足问题
- (2) 资金短缺问题
- (3) 产业与市场失衡问题
- (4) 拓展国际市场的挑战

## 2、中国小水电行业对策探讨

### 5.3.2 中国浅层小水电企业发展困境及策略分析

- 1、中国浅层小水电企业面临的困境
- 2、中国浅层小水电企业的对策探讨
- 3、国内浅层小水电企业的出路分析

## 第六章 2015-2017年中国小水电行业市场运行分析

### 6.1 2015-2017年中国小水电行业总体规模分析

- 6.1.1 行业景气及利润总额分析
- 6.1.2 行业销售利润率分析
- 6.1.3 行业成本费用分析
- 6.1.4 行业总资产分析
- 6.1.5 行业企业数量分析
- 6.1.6 行业主营收入分析

### 6.2 2015-2017年中国小水电行业市场供需分析

- 6.2.1 中国小水电行业供给分析
- 6.2.2 中国小水电行业需求分析
- 6.2.3 中国小水电行业供需平衡

### 6.3 2015-2017年中国小水电行业财务指标总体分析

- 6.3.1 行业盈利能力分析
- 6.3.2 行业偿债能力分析
- 6.3.3 行业营运能力分析
- 6.3.4 行业发展能力分析

## 第七章 2015-2017年中国小水电行业区域发展分析

### 7.1 广东省小水电行业发展分析

- 7.1.1 广东省小水电行业配套政策
- 7.1.2 广东省水能资源分布及特点
- 7.1.3 广东省小水电行业发展规模

- 1、广东省小水电行业投资规模
- 2、广东省小水电行业固定资产拥有量
- 3、广东省小水电行业电站数量

- 4、广东省小水电行业装机容量
- 5、广东省小水电行业发电量
- 6、广东省小水电的县通电情况
- 7.1.4 广东省小水电配套行业发展规模
  - 1、广东省小水电配套电网投资规模
  - 2、广东省小水电配套电网固定资产拥有量
  - 3、广东省小水电配套电网建设情况
- 7.1.5 广东省小水电行业发展前景展望
- 7.2 四川省小水电行业发展分析
  - 7.2.1 四川省小水电行业配套政策
  - 7.2.2 四川省水能资源分布及特点
  - 7.2.3 四川省小水电行业发展规模
    - 1、四川省小水电行业投资规模
    - 2、四川省小水电行业固定资产拥有量
    - 3、四川省小水电行业电站数量
    - 4、四川省小水电行业装机容量
    - 5、四川省小水电行业发电量
    - 6、四川省小水电的县通电情况
  - 7.2.4 四川省小水电配套行业发展规模
    - 1、四川省小水电配套电网投资规模
    - 2、四川省小水电配套电网固定资产拥有量
    - 3、四川省小水电配套电网建设情况
  - 7.2.5 四川省小水电行业发展前景展望
- 7.3 福建省小水电行业发展分析
  - 7.3.1 福建省小水电行业配套政策
  - 7.3.2 福建省水能资源分布及特点
  - 7.3.3 福建省小水电行业发展规模
    - 1、福建省小水电行业投资规模
    - 2、福建省小水电行业固定资产拥有量
    - 3、福建省小水电行业电站数量
    - 4、福建省小水电行业装机容量
    - 5、福建省小水电行业发电量
    - 6、福建省小水电的县通电情况
  - 7.3.4 福建省小水电行业发展前景展望
- 7.4 云南省小水电行业发展分析



#### 7.4.1 云南省小水电行业配套政策

#### 7.4.2 云南省水能资源分布及特点

#### 7.4.3 云南省小水电行业发展规模

- 1、云南省小水电行业投资规模
- 2、云南省小水电行业固定资产拥有量
- 3、云南省小水电行业电站数量
- 4、云南省小水电行业装机容量
- 5、云南省小水电行业发电量
- 6、云南省小水电的县通电情况

#### 7.4.4 云南省小水电配套行业发展规模

- 1、云南省小水电配套电网投资规模
- 2、云南省小水电配套电网固定资产拥有量
- 3、云南省小水电配套电网建设情况

#### 7.4.5 云南省小水电行业发展前景展望

### 7.5 湖南省小水电行业发展分析

#### 7.5.1 湖南省小水电行业配套政策

#### 7.5.2 湖南省水能资源分布及特点

#### 7.5.3 湖南省小水电行业发展规模

- 1、湖南省小水电行业投资规模
- 2、湖南省小水电行业固定资产拥有量
- 3、湖南省小水电行业电站数量
- 4、湖南省小水电行业装机容量
- 5、湖南省小水电行业发电量
- 6、湖南省小水电的县通电情况

#### 7.5.4 湖南省小水电配套行业发展规模

- 1、湖南省小水电配套电网投资规模
- 2、湖南省小水电配套电网固定资产拥有量
- 3、湖南省小水电配套电网建设情况

#### 7.5.5 湖南省小水电行业发展前景展望

### 7.6 浙江省小水电行业发展分析

#### 7.6.1 浙江省小水电行业配套政策

#### 7.6.2 浙江省水能资源分布及特点

#### 7.6.3 浙江省小水电行业发展规模

- 1、浙江省小水电行业投资规模
- 2、浙江省小水电行业固定资产拥有量

3、浙江省小水电行业电站数量

4、浙江省小水电行业装机容量

5、浙江省小水电行业发电量

6、浙江省小水电的县通电情况

7.6.4 浙江省小水电配套行业发展规模

1、浙江省小水电配套电网投资规模

2、浙江省小水电配套电网固定资产拥有量

3、浙江省小水电配套电网建设情况

7.6.5 浙江省小水电行业发展前景展望

7.7 湖北省小水电行业发展分析

7.7.1 湖北省小水电行业配套政策

7.7.2 湖北省水能资源分布及特点

7.7.3 湖北省小水电行业发展规模

1、湖北省小水电行业投资规模

2、湖北省小水电行业固定资产拥有量

3、湖北省小水电行业电站数量

4、湖北省小水电行业装机容量

5、湖北省小水电行业发电量

6、湖北省小水电的县通电情况

7.7.4 湖北省小水电行业发展前景展望

7.8 广西小水电行业发展分析

7.8.1 广西小水电行业配套政策

7.8.2 广西水能资源分布及特点

7.8.3 广西小水电行业发展规模

1、广西小水电行业投资规模

2、广西小水电行业固定资产拥有量

3、广西小水电行业电站数量

4、广西小水电行业装机容量

5、广西小水电行业发电量

6、广西小水电的县通电情况

7.8.4 广西小水电配套行业发展规模

1、广西小水电配套电网投资规模

2、广西小水电配套电网固定资产拥有量

3、广西小水电配套电网建设情况

4、广西小水电行业发展前景展望

## 第八章 中国小水电行业上、下游产业链分析

### 8.1 小水电行业产业链概述

#### 8.1.1 产业链定义

#### 8.1.2 小水电行业产业链

### 8.2 小水电行业主要上游产业发展分析

#### 8.2.1 上游产业发展现状

#### 8.2.2 上游产业供给分析

#### 8.2.3 上游供给价格分析

#### 8.2.4 主要供给企业分析

### 8.3 小水电行业主要下游产业发展分析

#### 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

#### 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

#### 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

#### 8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

## 第九章 中国小水电行业市场竞争格局分析

### 9.1 中国小水电行业竞争格局分析

#### 9.1.1 小水电行业区域分布格局

#### 9.1.2 小水电行业企业规模格局

#### 9.1.3 小水电行业企业性质格局

### 9.2 中国小水电行业竞争五力分析

#### 9.2.1 小水电行业上游议价能力

#### 9.2.2 小水电行业下游议价能力

#### 9.2.3 小水电行业新进入者威胁

#### 9.2.4 小水电行业替代产品威胁

#### 9.2.5 小水电行业现有企业竞争

### 9.3 中国小水电行业竞争SWOT分析

#### 9.3.1 小水电行业优势分析

#### 9.3.2 小水电行业劣势分析

#### 9.3.3 小水电行业机会分析

#### 9.3.4 小水电行业威胁分析

## 第十章 中国小水电行业领先企业竞争力分析

### 10.1 重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司

#### 10.1.1 企业发展基本情况

#### 10.1.2 企业经营情况分析

#### 10.1.3 企业发展战略分析

- 10.2 云南文山电力股份有限公司
  - 10.2.1 企业发展基本情况
  - 10.2.2 企业经营情况分析
  - 10.2.3 企业发展战略分析
- 10.3 四川岷江水利电力股份有限公司
  - 10.3.1 企业发展基本情况
  - 10.3.2 企业经营情况分析
  - 10.3.3 企业发展战略分析
- 10.4 四川西昌电力股份有限公司
  - 10.4.1 企业发展基本情况
  - 10.4.2 企业经营情况分析
  - 10.4.3 企业发展战略分析
- 10.5 四川省水电投资经营集团有限公司
  - 10.5.1 企业发展基本情况
  - 10.5.2 企业经营情况分析
  - 10.5.3 企业发展战略分析
- 10.6 广东韶能集团股份有限公司
  - 10.6.1 企业发展基本情况
  - 10.6.2 企业经营情况分析
  - 10.6.3 企业发展战略分析
- 10.7 汉江水利水电（集团）有限责任公司
  - 10.7.1 企业发展基本情况
  - 10.7.2 企业经营情况分析
  - 10.7.3 企业发展战略分析
- 10.8 福建闽东电力股份有限公司
  - 10.8.1 企业发展基本情况
  - 10.8.2 企业经营情况分析
  - 10.8.3 企业发展战略分析
- 10.9 广东梅雁吉祥水电股份有限公司
  - 10.9.1 企业发展基本情况
  - 10.9.2 企业经营情况分析
  - 10.9.3 企业发展战略分析
- 10.10 广西桂东电力股份有限公司
  - 10.10.1 企业发展基本情况
  - 10.10.2 企业经营情况分析

### 10.10.3 企业发展战略分析

## 第十一章 2018-2024年中国小水电行业发展趋势与前景分析

### 11.1 2018-2024年中国浅层小水电市场发展前景

#### 11.1.1 2018-2024年浅层小水电市场发展潜力

#### 11.1.2 2018-2024年浅层小水电市场发展前景展望

### 11.2 2018-2024年中国浅层小水电市场发展趋势预测

#### 11.2.1 2018-2024年小水电行业发展趋势

#### 11.2.2 2018-2024年浅层小水电市场规模预测

#### 11.2.3 2018-2024年小水电行业应用趋势预测

### 11.3 2018-2024年中国小水电行业供需预测

#### 11.3.1 2018-2024年中国小水电行业供给预测

#### 11.3.2 2018-2024年中国小水电行业需求预测

#### 11.3.3 2018-2024年中国浅层小水电供需平衡预测

### 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

#### 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

#### 11.4.2 市场整合成长趋势

#### 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

#### 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

#### 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

#### 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2018-2024年中国小水电行业投资分析

### 12.1 小水电行业投资现状分析

#### 12.1.1 小水电行业投资规模分析

#### 12.1.2 小水电行业投资资金来源构成

#### 12.1.3 小水电行业投资项目建设分析

#### 12.1.4 小水电行业投资资金用途分析

#### 12.1.5 小水电行业投资主体构成分析

### 12.2 小水电投资特点分析

#### 12.2.1 投资的复杂性和系统性

#### 12.2.2 投资周期相对较长

#### 12.2.3 投资项目实施的连续性和资金投入的波动性

#### 12.2.4 投资的风险性

#### 12.2.5 小水电投资切入点分析

1、投资小水电要与地方需求进行良好配置

2、小水电投资可以与当地经济发展相结合

### 3、投资小水电要走集团产业化开发之路

### 4、投资小水电可走收购兼并之路

#### 12.3 小水电行业投资机会分析

##### 12.3.1 产业链投资机会

##### 12.3.2 细分市场投资机会

##### 12.3.3 重点区域投资机会

##### 12.3.4 产业发展的空白点分析

#### 12.4 小水电行业投资风险分析

##### 12.4.1 行业政策风险

##### 12.4.2 宏观经济风险

##### 12.4.3 市场竞争风险

##### 12.4.4 关联产业风险

##### 12.4.5 产品结构风险

##### 12.4.6 技术研发风险

##### 12.4.7 其他投资风险

#### 12.5 小水电行业投资潜力与建议

##### 12.5.1 小水电行业投资潜力分析

##### 12.5.2 小水电行业投资建议分析

#### 图表目录：

图表：小水电行业特点

图表：小水电行业生命周期

图表：小水电行业产业链分析

图表：2015-2017年小水电行业市场规模分析

图表：2018-2024年小水电行业市场规模预测

图表：中国小水电行业盈利能力分析

图表：中国小水电行业运营能力分析

图表：中国小水电行业偿债能力分析

图表：中国小水电行业发展能力分析

图表：2015-2017年浅层小水电重要数据指标比较

图表：2015-2017年中国小水电行业销售情况分析

图表：2015-2017年中国小水电行业利润情况分析

图表：2015-2017年中国小水电行业资产情况分析

图表：2015-2017年中国浅层小水电竞争力分析

图表：2018-2024年中国浅层小水电产能预测

图表：2018-2024年中国浅层小水电消费量预测

图表：2018-2024年中国浅层小水电市场前景预测

图表：2018-2024年中国浅层小水电市场价格走势预测

图表：2018-2024年中国浅层小水电发展前景预测

略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201801/603453.html>