

# 2021-2027年中国抽水储能 电站行业分析与市场调查预测报告

## 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

《2021-2027年中国抽水储能电站行业分析与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202109/239394.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

2015-2019年，中国储能电站行业整体呈稳步上升的趋势，储能电站装机规模从2016年的24.3GW上升至2018年的31.2GW。截至2019年3月，中国已投运储能项目的累计规模达到31.3GW。2016-2019年中国储能电站装机规模情况

中企顾问网发布的《2021-2027年中国抽水储能电站行业分析与市场调查预测报告》共十二章。首先介绍了抽水储能电站相关概念及发展环境，接着分析了中国抽水储能电站规模及消费需求，然后对中国抽水储能电站市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国抽水储能电站面临的机遇及发展前景。您若想对中国抽水储能电站有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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。

报告目录：

### 第1章 抽水储能电站行业发展综述

#### 1.1 抽水储能电站行业定义及分类

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 行业产品/服务分类

##### 1.1.3 行业主要商业模式

#### 1.2 抽水储能电站行业特征分析

##### 1.2.1 产业链分析

##### 1.2.2 抽水储能电站行业在产业链中的地位

#### 1.3 抽水储能电站行业政治法律环境分析

##### 1.3.1 行业管理体制分析

##### 1.3.2 行业主要法律法规

##### 1.3.3 行业相关发展规划

#### 1.4 抽水储能电站行业经济环境分析

##### 1.4.1 国际宏观经济形势分析

##### 1.4.2 国内宏观经济形势分析

##### 1.4.3 产业宏观经济环境分析

## 1.5 抽水储能电站行业技术环境分析

### 1.5.1 抽水储能电站技术发展水平

### 1.5.2 行业主要技术现状及发展趋势

## 第2章 国际抽水储能电站行业发展经验借鉴和典型企业运营情况分析

### 2.1 国际抽水储能电站行业发展总体状况

#### 2.1.1 国际抽水储能电站行业发展规模分析

#### 2.1.2 国际抽水储能电站行业市场结构分析

#### 2.1.3 国际抽水储能电站行业竞争格局分析

#### 2.1.4 国际抽水储能电站行业市场容量预测

### 2.2 国外主要抽水储能电站市场发展状况分析

#### 2.2.1 欧盟抽水储能电站行业发展状况分析

#### 2.2.2 美国抽水储能电站行业发展状况分析

#### 2.2.3 日本抽水储能电站行业发展状况分析

### 2.3 国际抽水储能电站企业运营状况分析

## 第3章 我国抽水储能电站行业发展现状

### 3.1 我国抽水储能电站行业发展现状

截至2018年12月底，中国已投运储能项目的累计装机规模为31.2GW，同比增长8%。其中，抽水蓄能的累计装机规模最大，约为30.0GW，同比增长5%。抽水储能电站优缺点及应用领域

目前，我国已建和在建抽水蓄能电站主要分布在华南、华中、华北、华东等地区，以解决电网的调峰问题。据统计，2018年，广东、浙江、江苏三省的装机比例最大，占比分别为18.64%、17.79%、10.1%。截至2018年中国抽水蓄能电站装机容量地区分布情况

#### 3.1.1 抽水储能电站行业品牌发展现状

#### 3.1.2 抽水储能电站行业消费市场现状

#### 3.1.3 抽水储能电站市场需求层次分析

#### 3.1.4 我国抽水储能电站市场走向分析

### 3.2 我国抽水储能电站行业发展状况

#### 3.2.1 2019年中国抽水储能电站行业发展回顾

#### 3.2.2 2019年抽水储能电站行业发展情况分析

#### 3.2.3 2019年我国抽水储能电站市场特点分析

#### 3.2.4 2019年我国抽水储能电站市场发展分析

### 3.3 中国抽水储能电站行业供需分析

#### 3.3.1 2019年中国抽水储能电站市场供给总量分析

#### 3.3.2 2019年中国抽水储能电站市场供给结构分析

#### 3.3.3 2019年中国抽水储能电站市场需求总量分析

#### 3.3.4 2019年中国抽水储能电站市场需求结构分析

#### 3.3.5 2019年中国抽水储能电站市场供需平衡分析

## 第4章 中国抽水储能电站行业经济运行分析

### 4.1 2017-2019年抽水储能电站行业运行情况分析

#### 4.1.1 2019年抽水储能电站行业经济指标分析

#### 4.1.2 2019年抽水储能电站行业经济指标分析

### 4.2 2019年抽水储能电站行业进出口分析

#### 4.2.1 2017-2019年抽水储能电站行业进口总量及价格

#### 4.2.2 2017-2019年抽水储能电站行业出口总量及价格

#### 4.2.3 2017-2019年抽水储能电站行业进出口数据统计

#### 4.2.4 2021-2027年抽水储能电站进出口态势展望

## 第5章 我国抽水储能电站所属行业整体运行指标分析

### 5.1 2015-2019年中国抽水储能电站所属行业总体规模分析

#### 5.1.1 企业数量结构分析

#### 5.1.2 人员规模状况分析

#### 5.1.3 行业资产规模分析

#### 5.1.4 行业市场规模分析

### 5.2 2015-2019年中国抽水储能电站所属行业运营情况分析

#### 5.2.1 我国抽水储能电站所属行业营收分析

#### 5.2.2 我国抽水储能电站所属行业成本分析

#### 5.2.3 我国抽水储能电站所属行业利润分析

### 5.3 2015-2019年中国抽水储能电站所属行业财务指标总体分析

#### 5.3.1 行业盈利能力分析

#### 5.3.2 行业偿债能力分析

#### 5.3.3 行业营运能力分析

#### 5.3.4 行业发展能力分析

## 第6章 我国抽水储能电站行业竞争形势及策略

### 6.1 行业总体市场竞争状况分析

#### 6.1.1 抽水储能电站行业竞争结构分析

- (1) 现有企业间竞争
- (2) 潜在进入者分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4) 供应商议价能力
- (5) 客户议价能力
- (6) 竞争结构特点总结

#### 6.1.2 抽水储能电站行业企业间竞争格局分析

#### 6.1.3 抽水储能电站行业集中度分析

### 6.2 中国抽水储能电站行业竞争格局综述

#### 6.2.1 抽水储能电站行业竞争概况

- (1) 中国抽水储能电站行业竞争格局
- (2) 抽水储能电站行业未来竞争格局和特点
- (3) 抽水储能电站市场进入及竞争对手分析

#### 6.2.2 中国抽水储能电站行业竞争力分析

- (1) 我国抽水储能电站行业竞争力剖析
- (2) 我国抽水储能电站企业市场竞争的优势
- (3) 国内抽水储能电站企业竞争能力提升途径

#### 6.2.3 抽水储能电站市场竞争策略分析

## 第7章 中国抽水储能电站行业区域市场调研

### 7.1 华北地区抽水储能电站行业调研

#### 7.1.1 2017-2019年行业发展现状分析

#### 7.1.2 2017-2019年市场规模情况分析

#### 7.1.3 2021-2027年市场需求情况分析

#### 7.1.4 2021-2027年行业趋势预测分析

### 7.2 东北地区抽水储能电站行业调研

#### 7.2.1 2017-2019年行业发展现状分析

#### 7.2.2 2017-2019年市场规模情况分析

- 7.2.3 2021-2027年市场需求情况分析
- 7.2.4 2021-2027年行业趋势预测分析
- 7.3 华东地区抽水储能电站行业调研
  - 7.3.1 2017-2019年行业发展现状分析
  - 7.3.2 2017-2019年市场规模情况分析
  - 7.3.3 2021-2027年市场需求情况分析
  - 7.3.4 2021-2027年行业趋势预测分析
- 7.4 华南地区抽水储能电站行业调研
  - 7.4.1 2017-2019年行业发展现状分析
  - 7.4.2 2017-2019年市场规模情况分析
  - 7.4.3 2021-2027年市场需求情况分析
  - 7.4.4 2021-2027年行业趋势预测分析
- 7.5 华中地区抽水储能电站行业调研
  - 7.5.1 2017-2019年行业发展现状分析
  - 7.5.2 2017-2019年市场规模情况分析
  - 7.5.3 2021-2027年市场需求情况分析
  - 7.5.4 2021-2027年行业趋势预测分析
- 7.6 西南地区抽水储能电站行业调研
  - 7.6.1 2017-2019年行业发展现状分析
  - 7.6.2 2017-2019年市场规模情况分析
  - 7.6.3 2021-2027年市场需求情况分析
  - 7.6.4 2021-2027年行业趋势预测分析
- 7.7 西北地区抽水储能电站行业调研
  - 7.7.1 2017-2019年行业发展现状分析
  - 7.7.2 2017-2019年市场规模情况分析
  - 7.7.3 2021-2027年市场需求情况分析
  - 7.7.4 2021-2027年行业趋势预测分析

## 第8章 我国抽水储能电站行业产业链分析

### 8.1 抽水储能电站行业产业链分析

#### 8.1.1 产业链结构分析

#### 8.1.2 主要环节的增值空间

- 8.1.3 与上下游行业之间的关联性
- 8.2 抽水储能电站上游行业分析
  - 8.2.1 抽水储能电站产品成本构成
  - 8.2.2 2015-2019年上游行业发展现状
- 8.3 抽水储能电站下游行业分析
  - 8.3.1 抽水储能电站下游行业分布
  - 8.3.2 2015-2019年下游行业发展现状
  - 8.3.3 2021-2027年下游行业发展趋势
  - 8.3.4 下游需求对抽水储能电站行业的影响

## 第9章 抽水储能电站重点企业发展分析

- 9.1 丰宁抽水蓄能电站
  - 9.1.1 企业概况
  - 9.1.2 企业经营状况
  - 9.1.3 企业盈利能力
  - 9.1.4 企业市场战略
- 9.2 巴斯康蒂抽水蓄能电站
  - 9.2.1 企业概况
  - 9.2.2 企业经营状况
  - 9.2.3 企业盈利能力
  - 9.2.4 企业市场战略
- 9.3 德涅斯特抽水蓄能电站
  - 9.3.1 企业概况
  - 9.3.2 企业经营状况
  - 9.3.3 企业盈利能力
  - 9.3.4 企业市场战略
- 9.4 神流川抽水蓄能电站
  - 9.4.1 企业概况
  - 9.4.2 企业经营状况
  - 9.4.3 企业盈利能力
  - 9.4.4 企业市场战略
- 9.5 惠州抽水蓄能电站



9.5.1 企业概况

9.5.2 企业经营状况

9.5.3 企业盈利能力

9.5.4 企业市场战略

9.6 广州抽水蓄能电站

9.6.1 企业概况

9.6.2 企业经营状况

9.6.3 企业盈利能力

9.6.4 企业市场战略

9.7 洪屏抽水蓄能电站

9.7.1 企业概况

9.7.2 企业经营状况

9.7.3 企业盈利能力

9.7.4 企业市场战略

9.8 阳江抽水蓄能电站

9.8.1 企业概况

9.8.2 企业经营状况

9.8.3 企业盈利能力

9.8.4 企业市场战略

9.9 梅州抽水蓄能电站

9.9.1 企业概况

9.9.2 企业经营状况

9.9.3 企业盈利能力

9.9.4 企业市场战略

9.10 长龙山抽水蓄能电站

9.10.1 企业概况

9.10.2 企业经营状况

9.10.3 企业盈利能力

9.10.4 企业市场战略

第10章 抽水储能电站行业投资与趋势预测分析

10.1 2019年抽水储能电站行业投资情况分析

- 10.1.1 2019年总体投资结构
- 10.1.2 2019年投资规模情况
- 10.1.3 2019年投资增速情况
- 10.1.4 2019年分行业投资分析
- 10.2 抽水储能电站行业投资机会分析
  - 10.2.1 抽水储能电站投资项目分析
  - 10.2.2 2019年抽水储能电站投资新方向
- 10.3 2021-2027年抽水储能电站行业投资建议
- 11.3.1 2019年抽水储能电站行业投资前景研究
- 11.3.2 2021-2027年抽水储能电站行业投资前景研究

## 第11章 抽水储能电站行业发展预测分析

- 11.1 2021-2027年中国抽水储能电站市场预测分析
  - 11.1.1 2021-2027年我国抽水储能电站发展规模预测
  - 11.1.2 2021-2027年抽水储能电站产品价格预测分析
- 11.2 2021-2027年中国抽水储能电站行业供需预测
  - 11.2.1 2021-2027年中国抽水储能电站供给预测
  - 11.2.2 2021-2027年中国抽水储能电站需求预测
- 11.3 2021-2027年中国抽水储能电站市场趋势分析

## 第12章 抽水储能电站企业管理策略建议（ ）

- 12.1 提高抽水储能电站企业竞争力的策略
  - 12.1.1 提高中国抽水储能电站企业核心竞争力的对策
  - 12.1.2 抽水储能电站企业提升竞争力的主要方向
  - 12.1.3 影响抽水储能电站企业核心竞争力的因素及提升途径
  - 12.1.4 提高抽水储能电站企业竞争力的策略
- 12.2 对我国抽水储能电站品牌的战略思考
  - 12.2.1 抽水储能电站实施品牌战略的意义
  - 12.2.2 抽水储能电站企业品牌的现状分析
  - 12.2.3 我国抽水储能电站企业的品牌战略
  - 12.2.4 抽水储能电站品牌战略管理的策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/239394.html>