

# 2021-2027年中国电网储能 市场深度分析与战略咨询报告

## 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年中国电网储能市场深度分析与战略咨询报告》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/202011/194024.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

从应用领域来看，在国内分布式发电及微网、可再生能源并网、电力输配和调频辅助服务用储能项目装机规模占比分别为56%、35%、7%和2%，应用于分布式发电及微网和可再生能源并网领域的储能项目占比高达91%。从项目数量来看，应用于国内分布式发电及微网、可再生能源并网、电力输配调频辅助服务用储能项目数量占比分别为77%、16%、6%和1%。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国电网储能市场深度分析与战略咨询报告》共十一章。首先介绍了电网储能相关概念及发展环境，接着分析了中国电网储能规模及消费需求，然后对中国电网储能市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电网储能面临的机遇及发展前景。您若想对中国电网储能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:

第一章 电网储能概述

第一节 电网储能定义

第二节 电网储能行业发展历程

第三节 电网储能分类情况

第四节 电网储能产业链分析

一、产业链模型介绍

二、电网储能产业链模型分析

第二章 2019年中国电网储能行业发展环境分析

第一节 2019年中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节 2019年中国电网储能行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

## 二、相关行业标准分析

### 第三节 2019年中国电网储能行业发展社会环境分析

#### 一、居民消费水平分析

#### 二、工业发展形势分析

### 第四节 国外主要生产工艺简介

### 第五节 国内主要生产方法

## 第三章 中国电网储能生产现状分析

### 第一节 电网储能行业总体规模

### 第二节 电网储能产能概况

#### 一、2015-2019年产能分析

#### 二、2021-2027年产能预测

### 第三节 电网储能市场容量概况

#### 一、2015-2019年市场容量分析

#### 二、产能配置与产能利用率调查

#### 三、2021-2027年市场容量预测

### 第四节 电网储能产业的生命周期分析

## 第四章 电网储能国内产品价格走势及影响因素分析

### 第一节 2016年国内产品价格回顾

### 第二节 2019年国内产品市场价格及评述

### 第三节 国内产品价格影响因素分析

### 第四节 2021-2027年国内产品未来价格走势预测

## 第五章 2019年我国电网储能行业发展现状分析

### 第一节 我国电网储能行业发展现状

#### 一、电网储能行业品牌发展现状

#### 二、电网储能行业需求市场现状

#### 三、电网储能市消费结构分析

### 第二节 中国电网储能产品技术分析

#### 一、电网储能产品主要生产技术

#### 二、电网储能产品市场的新技术进展

### 三、2021-2027年电网储能产品技术趋势

#### 第三节 中国电网储能行业存在的问题

- 一、电网储能产品市场存在的主要问题
- 二、国内电网储能产品市场的三大瓶颈
- 三、电网储能产品解决问题的对策

## 第六章 2015-2019年中国电网储能行业投资概况

### 第一节 2019年电网储能行业投资情况分析

- 一、2019年总体投资结构
- 二、2019年投资规模情况
- 三、2019年投资增速情况
- 四、2019年分地区投资分析

### 第二节 电网储能行业投资机会分析

- 一、电网储能投资项目分析
- 二、可以投资的电网储能模式
- 三、2021-2027年电网储能行业投资机会

### 第三节 2021-2027年电网储能投资新方向

## 第七章 电网储能行业市场竞争策略分析

### 第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

### 第二节 电网储能市场竞争策略分析

- 一、电网储能市场增长潜力分析
- 二、电网储能产品竞争策略分析
- 三、典型企业产品竞争策略分析

### 第三节 电网储能企业竞争策略分析

- 一、2021-2027年我国电网储能市场竞争趋势
- 二、2021-2027年电网储能行业竞争格局展望

### 三、2021-2027年电网储能行业竞争策略分析

## 第八章 2021-2027年中国电网储能行业发展前景预测分析

### 第一节 2021-2027年中国电网储能行业发展预测分析

- 一、未来电网储能发展分析
- 二、未来电网储能行业技术开发方向
- 三、总体行业“十三五”整体规划及预测

### 第二节 2021-2027年中国电网储能行业市场前景分析

- 一、产品差异化是企业发展的方向
- 二、渠道重心下沉

## 第九章 电网储能上游原材料供应状况分析

### 第一节 主要原材料

### 第二节 2019年主要原材料价格变动及供应情况

### 第三节 2021-2027年主要原材料未来价格及供应情况预测

## 第十章 电网储能行业上下游行业分析

### 第一节 上游行业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、行业新动态及其对电网储能行业的影响
- 四、行业竞争状况及其对电网储能行业的意义

### 第二节 下游行业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业新动态及其对电网储能行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对电网储能行业的意义

## 第十一章 电网储能国内重点生产厂家分析

### 第一节 国电南自

- 一、企业基本概况

## 二、企业重点产品分析

## 三、企业经营状况

## 四、企业SWOT分析

### 第二节 大连融科储能技术发展有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业重点产品分析

#### 三、企业经营状况

#### 四、企业SWOT分析

### 第三节 国能电力集团有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业重点产品分析

#### 三、企业经营状况

#### 四、企业SWOT分析

### 第四节 比亚迪

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业重点产品分析

#### 三、企业经营状况

#### 四、企业SWOT分析

### 第五节 南都电源

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业重点产品分析

#### 三、企业经营状况

#### 四、企业SWOT分析

## 第十二章 电网储能地区销售分析

### 第一节 中国电网储能区域销售市场结构变化

### 第二节 电网储能“东北地区”销售分析

#### 一、2019年东北地区销售规模

#### 二、东北地区“规格”销售分析

#### 三、2019年东北地区“规格”销售规模分析

### 第三节 电网储能“华北地区”销售分析

#### 一、2019年华北地区销售规模

- 二、华北地区“规格”销售分析
- 三、2019年华北地区“规格”销售规模分析
- 第四节 电网储能“中南地区”销售分析
  - 一、2019年中南地区销售规模
  - 二、中南地区“规格”销售分析
  - 三、2019年中南地区“规格”销售规模分析
- 第五节 电网储能“华东地区”销售分析
  - 一、2019年华东地区销售规模
  - 二、华东地区“规格”销售分析
  - 三、2019年华东地区“规格”销售规模分析
- 第六节 电网储能“西北地区”销售分析
  - 一、2019年西北地区销售规模
  - 二、西北地区“规格”销售分析

## 第十三章 2021-2027年中国电网储能行业投资战略研究

### 第一节 2021-2027年中国电网储能行业投资策略分析

- 一、电网储能产品投资策略
- 二、电网储能细分行业投资策略
- 三、电网储能行业产业链投资战略

### 第二节 2021-2027年中国电网储能行业品牌建设策略

- 一、电网储能行业品牌规划
- 二、电网储能行业品牌建设

## 第十四章 2021-2027年市场指标预测及行业项目投资建议

### 第一节 2021-2027年电网储能市场指标预测

- 一、2021-2027年电网储能行业供给预测
- 二、2021-2027年电网储能行业需求预测
- 三、2021-2027年电网储能行业盈利预测

### 第二节 2021-2027年电网储能项目投资建议

- 一、技术应用注意事项
- 二、项目投资注意事项
- 三、生产开发注意事项



#### 四、销售注意事项

### 第十五章 2021-2027年电网储能行业发展趋势及投资风险分析（ ）

#### 第一节 当前电网储能存在的问题

#### 第二节 电网储能未来发展预测分析

##### 一、中国电网储能发展方向分析

##### 二、2021-2027年中国电网储能行业发展规模

##### 三、2021-2027年中国电网储能行业发展趋势预测

#### 第三节 2021-2027年中国电网储能行业投资风险分析

##### 一、市场竞争风险

##### 二、原材料压力风险分析

##### 三、技术风险分析

##### 四、政策和体制风险

##### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁（ ）

#### 图表目录：

图表1 产业链形成模式示意图

图表2 2015-2019年国内生产总值及增长速度

图表3 2015-2019年全部工业增加值及其增长速度

图表4 2019年主要工业产品产量及其增长速度

图表5 2019年规模以上工业企业实现利润及其增长速度 单位：亿元

图表6 2015-2019年全社会固定资产投资及其增长速度

图表7 2019年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度单位：亿元

图表8 2015-2019年中国CPI指数

图表9 2019年居民消费价格比上年涨跌幅度单位：%

图表10 2015-2019年电网储能产能分析

图表11 2021-2027年电网储能产能预测分析

图表12 2015-2019年我国电网储能市场容量分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/194024.html>