

2022-2027年中国工商业储能行业发展前景及投资 战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国工商业储能行业发展前景及投资战略咨询报告》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/channel/other/804923.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

工商业储能市场包括光伏工商业和非光伏工商业两类使用场景。对于商业和大工业用户，亦可通过光伏+储能配套的模式实现电力自发自用。由于用电高峰与光伏发电高峰时间较为一致，因此工商业分布式光伏自发自用比例较高，储能系统容量与光伏功率多为1:1进行配置。据统计，2020年全球分布式工商业光伏装机量达到134.6GW，年新增容量为19.1GW。预计得2025年与光伏配套的工商业储能新增装机容量达33.2GWh，2020-2025CAGR达75%。

2017-2025年全球工商业光伏装机量情况

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 工商业储能行业发展概述

第一节 工商业储能的概念

一、定义

二、特点

第二节 工商业储能行业发展成熟度

一、行业生命周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

第三节 工商业储能行业价值链分析

第四节 工商业储能市场发展历程分析

第五节 工商业储能行业特征分析

一、工商业储能季节性消费特征分析

二、工商业储能政策准入机制分析

三、工商业储能经营模式分析

四、工商业储能技术门槛分析

第二章 2021年中国工商业储能行业运行环境分析

第一节 2021年中国宏观经济环境分析

第二节 2021年中国工商业储能行业发展政策环境分析

一、国内宏观政策发展建议

二、工商业储能行业政策分析

三、相关行业政策影响分析

第三节 工商业储能税收及进出口关税

第四节 社会环境

第五节 工商业储能技术环境

一、技术专利现状分析

二、工商业储能行业技术现状及趋势

第三章 工商业储能行业国内外发展概述

第一节 全球工商业储能行业发展现状

一、2021年全球工商业储能行业发展概况

根据BNEF的统计，2020年4小时储能系统平均成本降至332美元/kWh，而1小时储能系统平均成本为364美元/kWh，储能电池成本降低、系统设计优化、系统充放电时长标准化程度提高将继续推动储能系统价格下降，推动工商业光储配套的渗透率提高。

全球光伏配套工商业储能装机容量测算

二、主要国家和地区发展概况

1、美国

2、欧盟

三、全球工商业储能行业发展趋势

第二节 中国工商业储能行业发展概况

一、2021年中国工商业储能行业发展概况

二、中国工商业储能行业发展中存在的问题

第四章 工商业储能行业市场分析

第一节 国内工商业储能行业市场规模发展现状

一、市场规模分析

1、2017-2021年工商业储能行业市场规模及增速

2、工商业储能行业市场饱和度

3、国内外经济形势对工商业储能行业发展的影响

4、2022-2027年工商业储能行业市场规模及增速预测

二、市场结构分析

三、市场特点分析

1、技术变革与行业革新对工商业储能行业的影响

2、差异化分析

第二节 2017-2021年中国工商业储能行业装机量分析

第三节 2021年工商业储能行业需求分析

第五章 工商业储能行业竞争态势分析

第一节 工商业储能行业集中度分析

一、工商业储能市场集中度分析

二、工商业储能企业分布区域集中度分析

三、工商业储能区域消费集中度分析

第二节 工商业储能行业主要企业竞争力分析

第三节 工商业储能行业竞争格局分析

一、2021年工商业储能行业竞争分析

二、2021年中外工商业储能产品竞争分析

三、2021年我国工商业储能市场竞争分析

四、国内工商业储能行业重点企业发展动向

第六章 中国工商业储能或所属行业整体运行指标分析

第一节 2017-2021年中国工商业储能或所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业生产规模分析

第二节 2017-2021年中国工商业储能或所属行业产销分析

一、行业产成品情况总体分析

二、行业产品销售收入总体分析

第三节 2017-2021年中国工商业储能或所属行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第四节 工商业储能或所属行业产销运存分析

一、2017-2021年工商业储能或所属行业产销情况

二、2017-2021年工商业储能或所属行业库存情况

三、2017-2021年工商业储能或所属行业资金周转情况

第五节 2022-2027年工商业储能或所属行业盈利水平预测分析

第六节 2017-2021年中国工商业储能或所属行业进出口数据

一、2017-2021年中国工商业储能或所属行业进出口

二、2021年中国工商业储能或所属行业进口分国家

三、2021年中国工商业储能或所属行业出口分国家

四、2017-2021年中国工商业储能或所属行业进出口价格

第七章 2017-2021年中国工商业储能行业区域竞争全景分析

第一节 工商业储能行业相关行业或替代品行业发展分析

第二节 工商业储能行业细分产品分析

第三节 工商业储能行业区域发展分析

一、华东地区分析

1、市场发展经济环境分析

2、市场规模分析

3、发展趋势分析

二、华南地区现状分析

1、市场发展经济环境分析

2、市场规模分析

3、发展趋势分析

三、华中地区现状分析

1、市场发展经济环境分析

2、市场规模分析

3、发展趋势分析

四、华北地区现状分析

1、市场发展经济环境分析

2、市场规模分析

3、发展趋势分析

五、西部地区现状分析

1、市场发展经济环境分析

2、市场规模分析

3、发展趋势分析

六、东北地区现状分析

1、市场发展经济环境分析

2、市场规模分析

3、发展趋势分析

第八章 中国工商业储能行业产业链分析

第一节 工商业储能行业产业链概述

第二节 工商业储能上游产业发展状况分析

一、上游原料市场发展现状

二、上游原料生产情况分析

三、上游原料价格走势分析

第三节 工商业储能下游应用需求市场分析

一、行业发展现状分析

二、行业主要产品产量及价格情况分析

第九章 国内工商业储能生产厂商竞争力分析

第一节 企业一

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络布局

五、企业发展战略分析

第二节 企业二

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络布局

五、企业发展战略分析

第三节 企业三

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络布局

五、企业发展战略分析

第四节 企业四

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络布局

五、企业发展战略分析

第五节 企业五

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络布局

五、企业发展战略分析

第十章 中国工商业储能行业投资现状与前景分析

第一节 2017-2021年中国工商业储能行业投资现状

一、2017-2021年中国工商业储能行业投资规模

二、2021年中国工商业储能行业投资结构

三、行业投资形势

1、行业投资壁垒

2、行业SWOT分析

3、行业五力模型分析

第二节 2022-2027年中国工商业储能行业投资前景分析

一、工商业储能行业发展前景

二、工商业储能发展趋势分析

三、工商业储能市场前景分析

第三节 2022-2027年中国工商业储能行业投资风险分析

一、产业政策分析

二、原材料风险分析

三、市场竞争风险

四、技术风险分析

第四节 2022-2027年工商业储能行业投资策略及建议

第十一章 2022-2027年中国工商业储能行业发展预测分析

第一节 2022-2027年中国工商业储能行业装机量预测（AK LZQ）

第二节 2022-2027年中国工商业储能行业需求量预测

第三节 2022-2027年中国工商业储能行业规模预测

第四节 2022-2027年中国工商业储能行业竞争预测

第五节 2022-2027年中国工商业储能行业发展趋势

第六节 2022-2027年中国工商业储能行业价格或价格指数预测

第七节 影响工商业储能行业发展的主要因素

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/804923.html>