

2021-2027年中国储能电站 市场发展趋势与投资分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国储能电站市场发展趋势与投资分析报告》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.abaogao.com/b/dianli/D04382LBEV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

近年来，随着“光伏+储能”成本的持续下降，使得越来越多的公用事业公司开始将电池储能系统添加到他们的发电组合中。自2012年以来，电池储能成本已下降76%，这使得“可再生能源+储能”，特别是“光伏+储能”成为一个经济上可行的方案。2018年的531新政更是将“光储结合”推向新的高潮。2007年以前，我国光伏市场处于示范阶段，行业整体发展程度低；2012年，欧美对中国光伏行业启动双反政策，国务院于2013年发布《国务院关于促进光伏产业健康发展的若干意见》，正式开启我国光伏补贴时代，2013年实现累计装机16GW；在补贴政策的支持下，我国光伏产业技术快速发展，光伏电站标杆上网电价不断下调，实现累计装机130GW，当年新增装机53GW。2018年开始，由于光伏发电成本不断下降以及光伏补贴缺口的出现，度电补贴开始下调，531新政的到来加速了行业洗牌和技术降本进程，2018年我国光伏累计装机容量174GW，新增装机44GW，在全球110GW的新增装机中占比40%，冠居全球。2011-2018年中国光伏装机累计装机容量情况

2019年4月26日，中国化学与物理电源行业协会储能应用分布协会发布《2019储能产业应用研究报告》，《报告》以储能工程项目作为计量，指出2018年市场规模达到1287亿元。整体而言，储能电站行业市场增速呈逐渐加快的趋势。2014-2018年中国储能电站行业市场规模走势智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国储能电站市场发展趋势与投资分析报告》共十二章。首先介绍了中国储能电站行业市场发展环境、储能电站整体运行态势等，接着分析了中国储能电站行业市场运行的现状，然后介绍了储能电站市场竞争格局。随后，报告对储能电站做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国储能电站行业发展趋势与投资预测。您若想对储能电站产业有个系统的了解或者想投资中国储能电站行业，本报告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 储能电站行业发展综述1.1 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 储能电站行业特征分析1.2.1 产业链分析1.2.2 储能电站行业在产业链中的地位1.3 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 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 储能电站行业技术环境分析1.5.1 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 国际储能电站所属行业发展经验借鉴和典型企业运营情况分析2.1 国际储能电站行业发展总体状况2.1.1 国际储能电站行业发展规模分析2.1.2 国际储能

电站行业市场结构分析2.1.3 国际储能电站行业竞争格局分析2.1.4 国际储能电站行业市场容量预测2.2 国外主要储能电站市场发展状况分析2.2.1 欧盟储能电站行业发展状况分析2.2.2 美国储能电站行业发展状况分析2.2.3 日本储能电站行业发展状况分析2.3 国际储能电站企业运营状况分析 第3章 我国储能电站所属行业发展现状3.1 我国储能电站所属行业发展现状2018年储能电站装机规模上升至31.2GW，三年间复合增长率达13.31%。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3月中国储能电站装机规模情况3.1.1 储能电站行业品牌发展现状3.1.2 储能电站行业消费市场现状3.1.3 储能电站市场需求层次分析3.1.4我国储能电站市场走向分析3.2 我国储能电站行业发展状况3.2.1 2019年中国储能电站所属行业发展回顾3.2.2 2019年储能电站行业发展情况分析3.2.3 2019年我国储能电站市场特点分析3.2.4 2019年我国储能电站市场发展分析3.3 中国储能电站所属行业供需分析3.3.1 2019年中国储能电站市场供给总量分析3.3.2 2019年中国储能电站市场供给结构分析3.3.3 2019年中国储能电站市场需求总量分析3.3.4 2019年中国储能电站市场需求结构分析3.3.5 2019年中国储能电站市场供需平衡分析 第4章 中国储能电站所属行业经济运行分析4.1 2015-2019年储能电站所属行业运行情况分析4.1.1 2019年储能电站所属行业经济指标分析4.1.2 2019年储能电站所属行业经济指标分析4.2 2019年储能电站所属行业进出口分析4.2.1 2015-2019年储能电站所属行业进口总量及价格4.2.2 2015-2019年储能电站所属行业出口总量及价格4.2.3 2015-2019年储能电站所属行业进出口数据统计4.2.4 2021-2027年储能电站所属进出口态势展望 第5章 我国储能电站所属行业整体运行指标分析5.1 2015-2019年中国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 所属行业资产规模分析5.1.4 所属行业市场规模分析5.2 2015-2019年中国储能电站所属行业运营情况分析5.2.1 我国储能电站所属行业营收分析5.2.2 我国储能电站所属行业成本分析5.2.3 我国储能电站所属行业利润分析5.3 2015-2019年中国储能电站所属行业财务指标总体分析5.3.1 所属行业盈利能力分析5.3.2 所属行业偿债能力分析5.3.3 所属行业营运能力分析5.3.4 所属行业发展能力分析 第6章 我国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 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 储能电站行业企业间竞争格局分析6.1.3 储能电站行业集中度分析6.2 中国储能电站行业竞争格局综述6.2.1 储能电站行业竞争概况（1）中国储能电站行业竞争格局（2）储能电站行业未来竞争格局和特点（3）储能电站市场进入及竞争对手分析6.2.2 中国储能电站行业竞争力分析（1）我国储能电站行业竞争力剖析（2）我国储能电站企业市场竞争的优势（3）国内储能电站企业竞争能力提升途径6.2.3 储能电站市场竞争策略分析 第7章 中国储能电站行业区域市场调研7.1 华北地区储能电站行业调研7.1.1 2015-2019年行业发展现状分析7.1.2 2015-2019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

区储能电站行业调研7.2.1 2015-2019年行业发展现状分析7.2.2 2015-2019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 华东地区储能电站行业调研7.3.1 2015-2019年行业发展现状分析7.3.2 2015-2019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 华南地区储能电站行业调研7.4.1 2015-2019年行业发展现状分析7.4.2 2015-2019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 华中地区储能电站行业调研7.5.1 2015-2019年行业发展现状分析7.5.2 2015-2019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 西南地区储能电站行业调研7.6.1 2015-2019年行业发展现状分析7.6.2 2015-2019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 西北地区储能电站行业调研7.7.1 2015-2019年行业发展现状分析7.7.2 2015-2019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 我国储能电站行业产业链分析8.1 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 储能电站上游行业分析8.2.1 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 储能电站下游行业分析8.3.1 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 下游需求对储能电站行业的影响 第9章 储能电站重点企业发展分析9.1 重点企业一9.1.1 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 重点企业二9.2.1 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 重点企业三9.3.1 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 重点企业四9.4.1 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 重点企业五9.5.1 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 重点企业六9.6.1 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 重点企业七9.7.1 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 重点企业八9.8.1 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 重点企业九9.9.1 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 重点企业十9.10.1 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 储能电站行业投资与趋势预测分析10.1 2019年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 储能电站行业投资机会分析10.2.1 储能电站投资项目分析10.2.2 2019年储能电站投资新方向10.3 2021-2027年储能电站行业投资建议11.3.1 2019年储能电站行业投资前景研究11.3.2 2021-2027年储能电站行业投资前景研究 第11章 储能电站行业发展预测分析11.1 2021-2027年中国储能电站市场预测分析11.1.1 2021-2027年我国储能电站发展规模预测11.1.2 2021-2027年储能电站产品价格预测分析11.2 2021-2027年中国储能电站行业供需预

测11.2.1 2021-2027年中国储能电站供给预测11.2.2 2021-2027年中国储能电站需求预测11.3
2021-2027年中国储能电站市场趋势分析 第.12章 储能电站企业管理策略建议()12.1 提高储能电
站企业竞争力的策略12.1.1提高中国储能电站企业核心竞争力的对策12.1.2 储能电站企业提升
竞争力的主要方向12.1.3 影响储能电站企业核心竞争力的因素及提升途径12.1.4 提高储能电站
企业竞争力的策略12.2 对我国储能电站品牌的战略思考12.2.1 储能电站实施品牌战略的意
义12.2.2 储能电站企业品牌的现状分析12.2.3 我国储能电站企业的品牌战略12.2.4 储能电站品牌
战略管理的策略 ()

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/D04382LBEV.html>